

3 2044 105 173 587

Germ HS.1



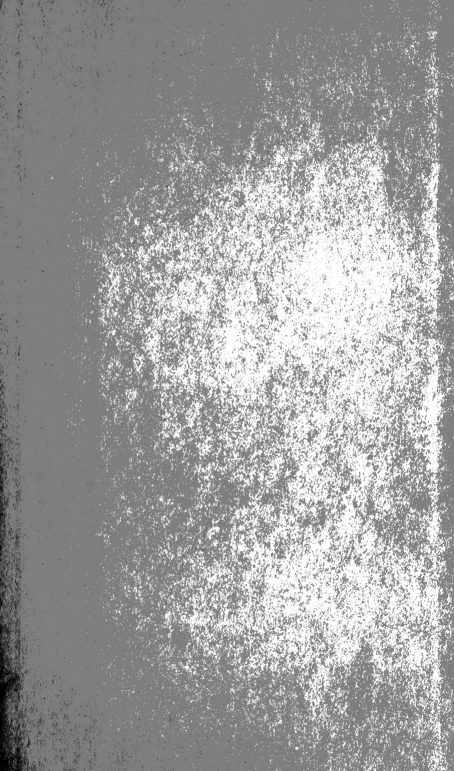
### HARVARD UNIVERSITY

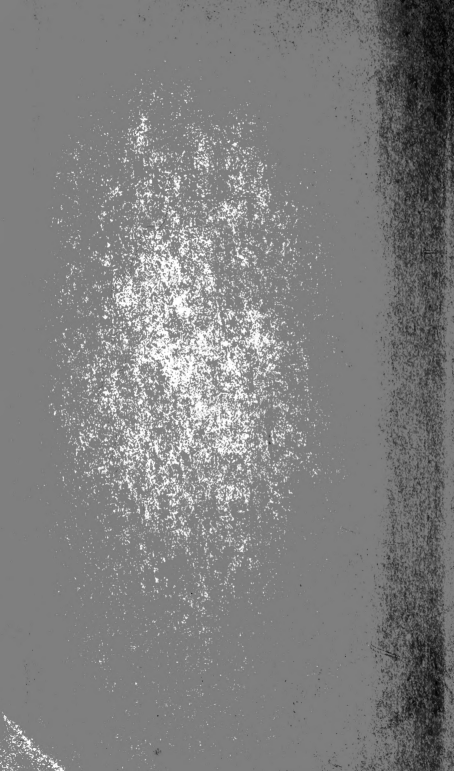
LIBRARY

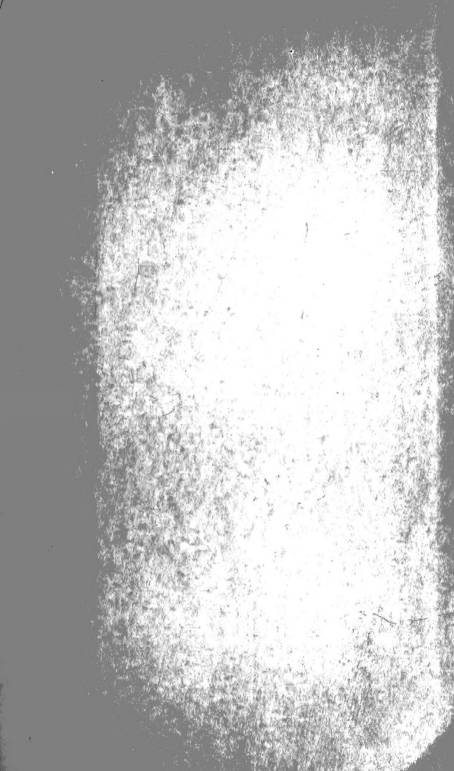
OF THE

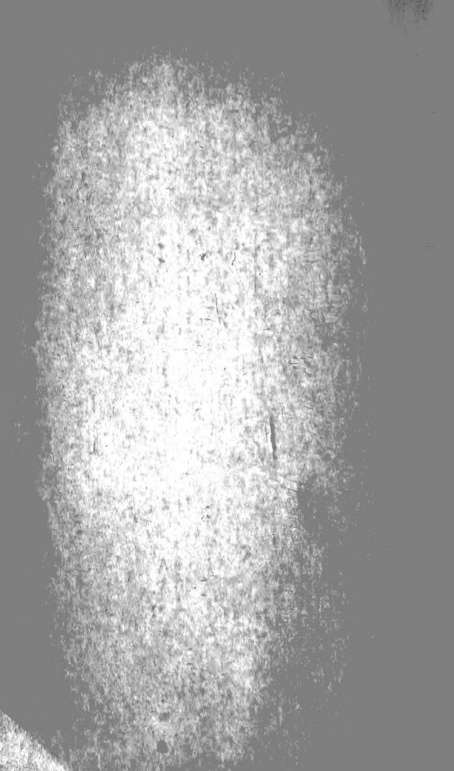
**GRAY HERBARIUM** 

Received









## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

A von

### Eduard Otto.

Sarteninspector. — Mitglied der böhmischen Gartenb.-Gesellsch, in Brag. — Ehrenmitglied des anhaltischen Gartenb.-Ber. in Dessau; der Academis d'Horticulturs in Gent; des Cercle d'Arboriculturs in Gent; des Gartenb.-Ber. six keu-Vorpommern und Rügen; six die Oberlaussitz, des khüringischen Gartenb.-Ber. in Kotha; des Gartenb.-Bereins in Ersurt; in Rostod; des kräntischen Gartenb.-Ber. in Wirzburg; in Vremen; des Kunstgärtner-Gehülsen-Ber. in Wien; der Gesellsch. der Gartenspende in Gothenburg; des Gärtner-Ber. Horticulturs in Jambonry; des Gärtner-Ber. solstatia in Bandsbeck. — Correspondirendes Mitglied des k. k. Gartenb.-Ber. in St. Petersburg; des Ber. zur Besordenung des Gartenb. in den k. peussischen Staaten in Verlin; der Gesellsch, Jis. der Gesellsch, Flora in Dresden; des Gartenb.-Ber. in Wagdeburg; der Gartenb.-Gesellsch, in Bien; der Royal Dublin Society in Dublin und der schleichen Gesellsch, sie vorleichen Gesellsch, sie vorleichen Gesellsch, sie vorleichen Berstau.



Sechsunddreißigster Jahrgang.
(Mit 11 Holzschnitten.)

Samburg.

Verlag von Robert Kittler. 1880. Harvard University
26 Oct. 1912
27753
Od May 199

98

## Inhalts-Verzeichniss.

## I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

A1 43			282
Abutilon, neue Barietäten	:		282 444
Agapanthus umbellatus candidus			475
unufficana Mariatatan	·		485
Ugaven, Beränderung der Charactere derfelben			521
Alpenpflanzen-Parthie im botanischen Garten in Zurich			188
Ampelopsis japonica, giftig. Bon H.O.	•		89
Ananas Mordilona	•		63
	•		190
Anhängeschilder für Topfpflanzen 2c	. •	007	371
Anthurium Andreanum über dasselbe	•	251.	330
Anthurium Scherzerianum-Barietäten	•		522
Apfelbaum, Ginwanderung deffelben in Gudamerifa	•		
Areca Alicae, eine neue Palme Auftraliens	•		43
Arnebia echioides	•		474
Aroidee, die bis jest bekannte fleinste Art	•		10
Aroideen-Sammlung in Schönbrunn	•		141
Arundo mauritanica ale Zierpflanze			521
			239
Ausstellungs-Gebäude in Lille			44
Ausstellung, internationale landwirthschaftliche, in Samburg 1882			520
Azaleen-Ausstellung der herren F. C. Riechers u. Gohne in Samburg			289
Azalea Rollissoni 473. Souvenir du Comte Gomer		• •	475
Banane (Musa), eine neue Art			187
Barometer, Wind und Thermometer als Wetteranzeiger			486
Beeren- und Schalenobst-Sorten des herrn S. Maurer			479
Begonia, zwei neue			43
Begonien mit weißen gefüllten Blumen			522
Bepflanzung der Landstragen mit Obstbäumen. Bon Lehrer Siller .			14
Berberis heteropoda, ein Obststrauch			188
Birne Bezy de Chaumontel. Bon Franc. Luche			171
Burnen-Pflanzung des herrn Simon in Erancourt			107
Bletia hyacinthina, eine Kalthausorchidee			42
Bluthenreichthum, ein bemerkenswerther			431
Blumenbeete, Ausschmudung berselben im Berbfte			477
Blumen-Samen, Reuheiten für 1880			95
Blumenzwiebeln-Ratalog der herren Rrelage & Sohn			378
Blumenzwiebel-Parterre im Palmengarten ju Frankfurt. Bon A. Gi	ebe	rt .	243
Bohnen, ausgezeichnete Spielarten		a. v	42
Bohnentuchen=Dunger		6 31	190
Bolbophyllum Beccari		Lators	475
	•		

				( aita
Bomarea Carderi, über Dieselbe. Bon   H.O.				Seite 29
		•		
Bromeliaceen, hybride		•		88
Bromeliaceen, neue, seltene		•		204
Baumfarne, die. Bon E. O-o.		•		193
Burholz, das venezuelanische		•		478
Caladium bicolor, giftig		٠		82
Catalpa speciosa		•		89
Champion Street Outton and Mannandana Man M Mas				331
Champignon, seine Kultur und Berwendung. Bon A. Bog.				351
Champion-Rartoffel			107	90
Chinodoxa Luciliae, liebliches Zwiebelgewächs			181	. 351
Cienkowskia Kirkii, schöne Scitaminee		•		429
Citrus sinensis, Bermehrung und Rultur. Bon R. Bergfeld		•		197
Clematis, die besten Arten für das freie Land		• .	057	38
Cocos=Ruß=Fasern=Abfall		•		573
" Weddelliana, Fruchtansat derselben. Bon   H.O.				
Croton, zwei neue				236
Cycadeen, die Familie und die in Rultur befindlichen Arten. Bor	n E.	0-	-0	433
Cycas revoluta in Bluthe				429
Cyclamen, zur Kultur derselben. Bon   H.O.				158
Cypripedium Morganianum				430
Dachdedung, verstellbare, für Gemachshäuser				523
Dahlia coccinea, eine Zierpflanze				
Dahlia Juarezii, die Cactus-Dahlie				579
Dendrobium splendidissimum, eine Hybride		1.0	100	237
Dicksonia Berteroana, schönes Baumsarn			330.	
Disa grandiflora 28. D. macrantha und andere Species	1111	A AND	000.	330
			100,00	344
Dracaena, neue hybride Formen		0.1	11	574
Düngemittel für Rosen	1110	10	. 44.	241
Echeverien und Fettpflanzen-Sammlung des herrn beiden Ginfluß schneller Wafferzufuhr auf die Reimfraft der Samen	11	•		94
Ginführungen bes Gernen Bak Gentung		100		168
Einführungen des Herrn Rob. Fortune		15		285
Eisenbahnböschungen, Bepflanzung derselben				226
Eleftrische Beleuchtung beim Gartenbau. Bon Fr. Kramer		1	1111	229
in der Gartenbau-Ausstellung in Samburg		100	. 300	
Engerlinge, Bertilgung derfelben		10	•	94 478
Erdbeeren, große	and the	100	100	
" neue englische und französische	1000	1	102.	141
Preis von 10 Ducaten für die ersten reifen	111.13	1. 11.	1.3/150	
Erdflöhe, Mittel gegen		•		142 343
Eucalyptus amygdalina, eine sehr wichtige Art			210	
" über den Nugen derselben	1		20200	146
Eupatorium ligustrinum, empfehlenswerthe Pflanze		. 113		208
Farbe zum Bezeichnen von Faffern und Riften 2c		*//	100	92
Farne, neue aus China und Japan		1 11	10000	533
Feigenblätter und Fleisch		107	territor	478
Ficus Parcellii mit Früchten		* 23	· interior	43
Flammenbaum Neu-Sud-Wales	OV C			8
Forstwirthschaft, in welchem Grade Fürft Bismard derfelben feine	aulu	ierry	am=	47
feit zuwendet		1		47
Frostschäden an unseren Obstbäumen im Winter 1879/80	6.16		00.0	186
Frost, Wirkung desselben am Lago-Majora	10:10		da s	333
Grucht-Broduftion aut den Azoren		1.	11:10	522
Fuchsia Jean Sisley, schöne Barietat		. 11	1000	188
Futterpflanzen in Gud-Australien. Bon Dr. A. Schomburgt .			111111	317
Barten, einige intereffante des In- und Auslandes. Bon Dr. F.	Soh	n.	JOH	67
Fuchsia Jean Sisley, schöne Barietät	10.0		11.	190
Bartnerei in Chile. Bon Ed. Alert	Ald n	**11	dead	97

	Seit 180
Gärtnerei (Handels-) der herren h. Low in Clapton bei London	489
" (Privat=) der Frau Etatsräthin Donner	320
" ( ,, ) des Herrn H. v. Dhlendorff	
" (Sandels-) des herrn Repfold	409
" (Sandelse) des herrn F. W. Böttcher	566
(Privat-) bes herrn Fr. Borlee	418
Galtonia (Hyacinthus) candicans	283
Gartenbau in Sud-Afrika. Bon H.O.	155
Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten:	
Berlin. Berein jur Beforderung des Gartenbaues. Brogramm fur die	
im Januar 1881 abzuhaltende Winter-Ausstellung von buhenden	
Bilanzen	181
Bremen. Gartenbau-Berein	80
" GartenbBer. Das 25jährige Stiftungefest 1881 deffelben betr.	268
Breslau. Schlefischer Central-Berein für Gartner und Gartenfreunde	417
" Schlefische Gesellschaft für vaterländische Kultur, Section für	
Dbst= und Gartenbau	471
Bruffel. Congreß von Botanifern und Gartnern	474
Dreeden. Gesellschaft Flora, Gartenbau-Ausstellung	125
" Gartenb. = Gesellsch. Ferronia. Ausstellung von Sandels-	
pstanzen	374
Duffeldorf. Ausstellung betreffend	81
Gent. Erdbeeren-Ausstellung des Cercle d'Arboriculture de Belgique .	231
Gotha. Thuringer Gartenb. Berein, Feier des 50jährigen Bestehens dess.	373
Gotha. Thuringer Gartenb. Berein, Feier des 50jährigen Bestehens dess. Salle a. S. Temporare Ausstellung des Gartenbaues 1881	472
Samburg. Gartenbau-Berein, Ausstellung 1880 betreffend	124
Musstellung des Gartenb Bereins vom 14.—18. April 1880	124
	231
betreffend	
	563
	909
" GartenbBerein. Frühjahrs-Ausstellung 1880. Bericht über	254
dieselbe von G. Schaedtler	204
,, GartenbBerein. General-Bersammlung desselben, Resultat	418
der Frühjahrs-Ausstellung	520
internat-sandwirthsch, Ausst. im Jahre 1882	
Sannover. Gartenbau-Berein. Ausstellungs-Programm	419
" Gartenbau-Berein. Pflanzen-Ausstellung. Bericht über die- felbe von G. Schaedtler	506
Ingolftadt. Gartenb Berein 374. Ausstellung deffelben	514
Riel. Gartenbau-Berein. Ausstellung	$\frac{266}{230}$
Potedam. Gartenbau-Berein Jahresbericht	$\frac{250}{471}$
Brag. Die böhmische Gartenb. Gefellschaft	$\frac{471}{230}$
Stargard i. Bommern. Gartenb Berein. Ausstellung von Rosen	$\begin{array}{c} 174 \\ 81 \end{array}$
	372
	314
" Bomologen-Congreß und Obstausstellung im October 1880 Garten, botanischer in Adelaide	315
" botanischer, in Bredlau, aus demfelben, von Geh. MedigRath	oro
Dr. Gannart	C5
Dr. Göppert	$\begin{array}{c} 65 \\ 244 \end{array}$
Gartenkunft, die wichtigsten Ereignisse in der Geschichte der deutschen Garten=	444
Gartenkunft, die wichtigsten Ereignisse in der Geschichte der deutschen Garten=	409
funst mährend der Herrschaft des regelmäßigen Gartenstyls 421. 449.	
Charles Comments of the Commen	112
Wattenschmenen zu vertilgen	142
Belginium nitidum bis Tagmin Bigmanis	5
Gelsimium nitidum, die Jasmin-Bignonie	1
Geranien und die Schlangen	45

Oinhan kilaha	Stite
Ginkge biloba	90
	41
Gunnera-Arten und deren Kultur. Bon E. O-o	9
Gurfen=Melone	44
Hautfarne, die, Nachtrag. Bon E. O-o	61
Seckensträucher für Baumschulen	11
Hesperochiron pumilus, neue, wenig bekannte Pflanze	381
Hibiscus- oder Cibischarten Bon E. O-o	35
Himantophyllum-Sybriden	369
Hymenocallis tenuiflorus	474
Insectiside Fichet Iris Kaempferi-Barietäten Juglans citriformis, eine neue Barietät	41
Iris Kaempferi-Barietaten	571
Inglans citriformis, eine neue Barietat	239
Lyong Ruftur derselhen	531
Ixora, Rultur derselben	382
Rirschbäume, Absterben derselben	45
Milliabatante, Abjectiven verjetven	188
Rirsche, die Ostheimer Weichsels.	100
Anospenbildung einer Riefer; intereffante Beobachtung einer ungewöhnlichen. Bon R. Reinefen	400
250n M. Meineten	438
Ropffalat "Belletier"	44
Rorallenstrauch; der achte	42
Krankheiten des Tabaks auf der Insel Cuba	333
Kultur-Ergebnisse über einige Gemuse. Bon J. Jettinger	488
Rultur-Pflanzen; das Ausarten unferer	159
Laelia purpurata und deren Barietaten	149
Larrrea mexicana, die Creosot-Pflanze	<b>3</b> 80
Lisien und deren Kultur	322
Lilium Parryi, eine neue Brachtlise	378
Lilium longifl. v. formosanum	-
Linné's Beziehungen zu Bogota	93
Linne's Beziehungen zu Bogota	331
Mildsfaft des Melonenhaumes (Carica)	64
Managrafen die	395
Moodrofen, die Rährfalz für Topfgewächse Narcissus canariensis, neue Species	382
Narriegne congriencie mana Conscied	
Narcissus canarieusis, neue Species	900
nous Maristates about Gulvide Mulliters plante	. <b>5</b> 75
Outliffens in Charlettellian Circums Seffetten	
Markaitan ampfahlandmantha Sad Mitter and Miterrand Sin 1990	$\frac{91}{72}$
Nepenthes bicalcarata, die merkwürdigste Kannen-Pflanze	12
Solitary out, and allementatin citation of proving summore.	40
Michelsen	49
Dbstbaume, das Absterben derselben	334
" die Anpflanzung und Pflege der hochstämmigen. Bon A. Abeffer	276
" Düngung derfelben	60
Sanua, oer	92
" die Berheerung derfelben durch Froftschäden im Winter 1879/80, im	
Auszuge aus der Schrift von Dr. E. Lucas "der Froftschaden an	
unseren Obstbäumen." Bon Horn in Bremen	200
Obstbaumzucht Bon born	103
Obstfrüchte, abgebildete	. 224
Obsttabinet, Arnoldi's	473
Obstfultur in Bremen und beffen Umgebung, Beitrag jur Bebung derfelben.	
Von H. Barnefen	. 160
Obstfultur in Böhmen	285
Obstftultur in Bohmen	382
Dhittiand ded letten Cammera Ron Dr. Barner	284
Odontoglossum eirrhosum, Kultur deffelben. Bon   H.O.	46
,, vexillarium Barietäten	291
,, vexillarium Battetaten	
Delpalme, die Kultur derselben in Indien	420

	Seit
Drangenbaum, der alte in Raffel gestorben	. 237
Drangerie zu Dresden	. 332
Orchidee, die bis jest bekannte kleinste Art	. 10
Orchideen, die, von E. de Pundt	. 212
	57. <b>36</b> 6
Orchideen-Sammlung des herrn Linden	. 238
von B. Turner verkauft	. 334
Palmelline, neue Pflanzenfarbe	. 385
Palmen, eine Auswahl von 40 der schönsten	. 18
Palmenhaus, das neue in Frankfurt a. M.	. 141
auf der Pfaueninsel abgebrannt	286
Bappels, Populus-Arten. Bon E. O-o.	
Parochaetes communis, empfehlenswerthe Pflanze	. 43
Passiflora vitifolia, die schönste Bassioneblume	. 211
Belargonien, gefüllt blühende mit 3farbigen Blumen	. 283
Pflanzen-Gattungen, die nach Personen benannten	539
Pflanzengift Urari der Makufis Indianer. Bon Dr. R. Schomburgt	29. 63
Bflanzen, hervorragende auf der Ausstellung in Gent	. 400
Pflanzen, Insetten fressende	. 170
Pflanzen-Rultur in Majjachujett	. 238
Pflanzen-Leben und Landestultur auf den Kanarischen Inseln. Bon Rota	
Seuffert	. 358
Pflanzen, methodische Aufzählung der Zier- und interessanten Pflanzen, welch	
im Jahre 1879 beschrieben wurden	. 397
Pflanzen, neuester Einführung von herrn Linden	. 221 . 267
" neue in den handel gegebene	126
Bflangen, wie viel haben auf einem DM. großen Beete Raum	332
Phalaenopsis, die in Kultur befindlichen Arten. Bon E. O-o	298
Phormium tenax variegatum aus Samen	189
Bhyllorera-Convention	515
Phyllogera, Einfluß der Kälte auf diefelbe	. 189
Phyllogera, die Folgen der fich immer mehr ausbreitenden in Frankreich	524
Pomologen und Obstrüchter, die IX. Allgem. Berfammlung deutscher . 33'	
Pomologisches Institut in Reutlingen	. 250
Preisverzeichniß der Graft. Attems'schen Samen-Rultur-Station in St. Peter	
bei Graz	125
Primula chinensis fl. pl., neue Barietaten	145
	44. 58
Pterocarya fraxinifolia	429
Pyrethrum aureum, Ursprung desselben	332
Rasen-Sand-Mähemaschine. (Mit Abbildg.)	355
Reblaus auf Sicilien	334
Reidia glaucescens	474 252
Rheum nobile in Blüthe	380
Rhinanthaceen, Kultur derselben	430
	3. 476
" Keysi	428
Ribes aureum, die Baffersucht bei demfelben. Bon Dr. B. Sorauer	447
Rosa Madmois. Marie Montravel, beachtenswerthe Reuheit	434
Rosa Thea hybr. Viscountess de Falmouth	236
Rosenkultur in Frankreich	478
" in Töpfen. Bon E. O-o	367
Rosen, die besten	42
,, die neuesten für 1880	52
, neue	477

Rosen, die neuesten hybriden Thees	58 51 86
Dr. (3) öppert	09
	42
Samens und Bflanzenverzeichniffe	
Saebiges pans compacts fol aur Golbscobinfe	46 59
Scabiosa nana compacta fol, aur. Goldscabiose	00
1879/80	
	$\frac{48}{06}$
Schulgarten des Wilhelms-Gymnafium in Berlin 347, in Leipzig 460, in	00
Müncken 46	63
	$\frac{45}{92}$
Specialitäten, zwei Dresdener. Bon G. Schulze 41	17
	31
Stanhopea, die Arten dieser Gattung. Bon E. O-0	81
Dr. A. Alf. Kirchhoff	93
Stiefmütterchen (Viola tricolor.)	90
Tabernaemontana amygdalifolia und andere Arten	97 89
	81
Tradescantia multicolor Madame Lequesne	41
Trillium, Dreiblatt. Bon E. O-o	89 89
Unfrauter und andere Pflanzen, welche fich in Sud Auftralien naturalifirt	O
haven. Bon Dr. R. Schomburgt	21
Ursachen des Erfrierens und über den Schutz der Gartengewächse gegen die	16
Ursachen des Erfrierens und über den Schutz der Gartengewächse gegen die Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer	16 44
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meher	16 44 86
Binterfalte. Bon Dr. Fr. Mener	29
Binterfalte. Bon Dr. Fr. Mener	29 52
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer	29 52 75 72
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer	29 52 75 72 38
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer	29 52 75 72 38 47
Winterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer	29 52 75 72 38
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer 82. 13 Viola tricolor alba pura, rein weiß Bein aus Beeren von Berberis Aquifolium 22: Beinforte Black Hamburgh, deren Geschichte 22. 55 Beinstock, Kultur desselben in Töpfen. Bon H.o. nach Burvenich 11 Beintreibhaus, das größte Europa's 55 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortifultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Binter 1879/80, Holgen desselben in Frankreich und Deutschland 139. 25 Bunden an Succulenten zu heilen, ein probates Mittel Yucca und Aloes Arten 31 Jimmerfultur der Pflanzen 32 Bucker in den Blumen. Bon H.o.	29 52 75 72 38 47 86 49 92
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer 82. 13 Viola tricolor alda pura, rein weiß Bein aus Beeren von Berberis Aquifolium. 28 Beinforte Black Hamburgh, deren Geschichte 2c. 55 Beinstock, Kultur desselben in Töpfen. Bon H.o. nach Burvenich 11 Beintreibhaus, das größte Europa's 55 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortistultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Binter 1879/80, Folgen desselben in Frankreich und Deutschland 139. 22 Bunden an Succulenten zu heilen, ein probates Mittel  Yucca und Aloe-Arten . 16 Bimmerkultur der Pflanzen 36 Bucker in den Blumen. Bon H.o.	29 52 75 72 38 47 86 49
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer 82. 13 Viola tricolor alba pura, rein weiß Bein aus Beeren von Berberis Aquifolium 22: Beinforte Black Hamburgh, deren Geschichte 22. 55 Beinstock, Kultur desselben in Töpfen. Bon H.o. nach Burvenich 11 Beintreibhaus, das größte Europa's 55 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortifultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Binter 1879/80, Holgen desselben in Frankreich und Deutschland 139. 25 Bunden an Succulenten zu heilen, ein probates Mittel Yucca und Aloes Arten 31 Jimmerfultur der Pflanzen 32 Bucker in den Blumen. Bon H.o.	29 52 75 72 38 47 86 49 92
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer 82. 13 Viola tricolor alba pura, rein weiß Bein aus Beeren von Berberis Aquifolium 22: Beinforte Black Hamburgh, deren Geschichte 22. 55 Beinstock, Kultur desselben in Töpfen. Bon H.o. nach Burvenich 11 Beintreibhaus, das größte Europa's 55 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortifultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Binter 1879/80, Holgen desselben in Frankreich und Deutschland 139. 25 Bunden an Succulenten zu heilen, ein probates Mittel Yucca und Aloes Arten 31 Jimmerfultur der Pflanzen 32 Bucker in den Blumen. Bon H.o.	29 52 75 72 38 47 86 49 92
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meher	29 52 75 72 38 47 86 49 92
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meher 82. 13 Viola tricolor alda pura, rein weiß Bein aus Beeren von Berberis Aquifolium. 28 Beinforte Black Hamburgh, deren Geschichte 2c. 55 Beinstock, Kultur desselben in Töpfen. Bon   H.o.   nach Burvenich 11 Beintreibhaus, das größte Europa's 55 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortistutur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Binter 1879/80, Folgen desselben in Frantreich und Deutschland 139. 22 Bunden an Succulenten zu heilen, ein probates Mittel 9 Yucca und Aloe-Arten . 18 Simmerkultur der Pflanzen 36 Bucker in den Blumen. Bon   H.o.   36 Bwiebels, Burzels und Knollen-Gewächse der Herren Haage & Schmidt 45	29 52 75 72 38 47 86 49 92 30
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meher 82. 13 Viola tricolor alda pura, rein weiß Bein aus Beeren von Berberis Aquifolium. 28 Beinforte Black Hamburgh, deren Geschichte 20. 55 Beinstock, Kultur desselben in Töpfen. Bon H.o. 11 Beintreibhaus, das größte Europa's 55 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortisultur. (Mit 2 Abbildg.) 25 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Halladay (Halladay) 25 Bindmählen (Ha	29 52 75 72 38 47 86 49 92 30
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meher	29 52 75 72 38 47 86 49 92 30
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meyer	29 52 75 72 38 47 86 49 92 30 86 41 35
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meher	29 52 75 72 38 47 86 49 92 30 86 41 35 17
Binterfälte. Bon Dr. Fr. Meher 82. 13 Viola tricolor alba pura, rein weiß Bein aus Beeren von Berberis Aquifolium. 22 Beinforte Black Hamburgh, deren Geschichte 2c. 55 Beinflock, Kultur desselben in Töpfen. Bon   H.O.   nach Burvenich 11 Beintreibhaus, das größte Europa's 55 Bindmählen (Halladay) im Dienste der Hortifultur. (Mit 2 Abbildg.) 27 Binter 1879/80, Holgen desselben in Frankreich und Deutschland 139. 22 Bunden an Succulenten zu heilen, ein probates Mittel 9 Bucca und Aloes Arten 18 Jimmerfultur der Pflanzen 18 Juster in den Blumen. Bon   H.O.   Bwiebels, Burzels und Knollens Gewächse der Herren Haage & Schmidt 42  Arbois de Judainville et Julien Vesque. Les maladics des plantes cultivées 28 Artems, H. Graf, Samenkulturs Station in St. Beter 51 ————————————————————————————————————	29 52 75 72 38 47 86 49 92 30 86 41 35

	Seite
Buch enau, Prof. Rritisches Bergeichniß o	
Brannmala Mifr Camming comei	muitlicher Rorträge auf dem Mehiete
Stell ill utt, 2111. Summany gemen	nnühlicher Borträge auf dem Gebiete irthschaft 2c 282. 329. 375. 568
Pulletin de la Federation des Sociétes de	l'Horticult, de Belgique 84
Bulletin de la Federation des Sociétes d Dumas, A. La Culture maraichère.	
Caffeduist and Obiahuiaan Stiffmastaian ba	3 Gartenbau-Bereins in Kassel 518
Festschrift zur 25jährigen Stiftungsfeier der	o Gattenbaus Setetus in Ruffer 510
Wefchwind, Rud. Die Felfen in Garter	
Sausbucher Gartenbibliothet	
peinemann, f. C. Gartenbibliothet	
- die Clematis	517
Jäger, S. Garten= und Blumen=Brevier Sahresbericht der Schles. Gesellschaft für vo	$1 \dots 1 \dots 327$
Jahresbericht der Schles. Gesellschaft für vo	iterländische Kultur 84
Kerchove de Denterghem, Dowald de Lauche, B. Deutsche Dendrologie	e. Die Palmen 374
Lauche, 28. Deutsche Dendrologie	
Lavallee, Alph. Arboretum Segrezian	num
Meunier, Stanislaus, Traité de Ch	emie et de Geologie etc 235
Morren, Dr. Ed. Correspondence bot Müller, Baron von. A descriptive Atl	anique 42
Müller, Baron von. A descriptive Atla	as of the Eucalyptus of Australia. 84
Dberdied, 3. G. Deutschlands besten	Obstsorten 376. 570
Paxton's Flower Garden	• • • • • • • • • • • 375
Peters, Eug. J. Kleines Tafchen-Lexico	n für Gärtner und Gartenfreunde . 427
Bundt, E. Les Orchidées	
Rechenschafte=Bericht des Bereine fur Pom	ologie und Gartenbau in Meiningen. 518
Rennold Sole. Das Buch der Rofen.	Uebersett von Dr. Ferd, Worthmann 119
Rumpler, Theod. Iluftrirte Gemufe-	und Obstaartnerei 85
Schomburgt, Dr. Richard. On the r	naturalised weeds and other plants
in Australia	
in Australia	2
Tafchenberg, Dr. G. Q. Brattifche In	ieftenfunde 427
Uhlworm, Dr. Det. Botanisches Cent	ral=Blatt
Berhandlungen des Bereins für Bomologie	und Gartenbau in Meiningen 85
Beis, Dr. Ludw. Elemente der Botani	f
20 cto, 21. 2 avio. Scincille oct 20 ani	
	According to the same of the s
•	
*** 00 #	× 00
III. Person	ial=Včotizen.
	· ·
Seite	Seite
Arcangeli, Dr. Jean 96. 288	Rittel, G
Balfour, J. B 288	Roch, Prof. Dr. Karl und seine letzte
Barteljen 96	Arbeit. Bon Dr. P. Sorauer 139
Barry, Dr. de 576	Kolb, M.       526         Kramer, F. B. †       480         Kramer, F. B. (Nefrolog)       503         Frain       528
Bayer 143	Rramer, F. B. † 480
Biermann, Ad. † 288	Rramer, F. B. (Nefrolog) 503
Burgedorff, E. von 576	Kreiß 523
Dominy	Rreiß
Faltenberg, Carl + 383	Lipfius, A
Fortune, Rob. + 240	Lipsius, A
Gibelli, Dr. Joseph 288	Merd, Dr. Syndicus + (Nefrolog) 564
Grabner, Carl +	Mes
Sandstein, Dr. 3. pon + 480	Met
henninge	Nees von Esenbeck, Carl + 335
Berger, 3. Ernft + 576	Rees von Cfenbeck, Carl † 335 Oberdieck, J. G. C † 191
ingelreft, g. 325	Grinnorungen an AGG
Stmifth, Dr. Th. 429	Bid
Balfour, J. B.       288         Bartelsen       96         Barry, Dr. de       576         Baper       143         Biermann, Ad. †       288         Burgsdorff, E. von       576         Dominy       336         Falkenberg, Carl †       383         Fortune, Rob. †       240         Gibelli, Dr. Joseph       288         Gräbner, Carl †       383         Hondstein, Dr. J. von †       480         Hennings       575         Herger, J. Ernst †       576         Henger, J. Ernst †       576         Henger, J. Ernst †       576         Helner †       432         Kellner †       523	
	Pire, Franz + 143

					Seite		Seite
Saccardo, Dr. B.	N				288	Beitch, Arthur +	
Schaeffer, Dr. +					288	Berschaffelt, Jean Nuntens 🕂 . 335	5. 383
Schroeder, C					432		479
Schwedler, Carl					143	Bendland, herm	
Souchet †					<b>24</b> 0	Wefener, C. S	96
Stein, Berthold			,		480	Winkelmann	
Tatter						Wittmack, Dr. L	383
Urbanet, Franz +					143		

#### IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c.

Seite: 48, 95, 142, 191, 239, 287, 335, 385, 431, 479, 523,

Anzeigen von: Berpachtung der Forstbaumschule in Kiel S. 96. — Gartenbaus Berein für hamburg, Altona u. Umgegend S. 144. 192. — Goethe S. 144. — Schroeder, Ab. S. 144. 192. 288. 336. 384. — Städtische Kurs und Badeansstalt zu homburg S. 240. 288. — Kellner, Amtsgerichts-Secretair S. 236. 384.

Beilagen erfolgten mit: Beft 2 von Frang Anton Saage in Erfurt.

" , 4 " S. Wrede in Lüneburg. " , 5 " A. Schroeder in Göttingen. " , 8 " F. A. Herbert in Coln.

" 11 " G. Baffe in Quedlinburg.

Brieffaften: Seite 143. 191. 240. 287. 336. 384. 432. 480. 524. 576.

## V. Pflanzen, welche in diesem Jahrgange beschrieben oder besprochen worden sind.

	Seite		Seite
Abutilon hybrid. Fire King. 222.		Amorphophallus Peyri 400. Tita-	
16 neue Varietäten	283	num	221
Acanthophoenix crinita	385	Ampelopsis japonica	89
Acanthorrhiza aculeata 179.	389	Amaryllis Duke of Convaught .	269
Adiantum celebense 401. Farley-		Ananassa Brocamorensis 221.	
ense Alcicorne 222. Mariesi		Mordilona	63
533. Neo-guinea	221	Anaplophytum geminiflorum	406
Aechmea hystrix 206. panicu-		Angraecum Christyanum 403.	
lata 144. Veitchi		hyaloides 180. Kotschyi 561.	
Aerides pachyphyllum	501	Scottianum	501
Agapanthus umbellatus albus 485.		Anoplanthus Biebersteini 177.	
atrocoeruleus 378. 486. umb.		coccineus	177
candidus 475. umb. excelsus		Anoplophytum strictum	205
378. 486. umb. fl. pleno 378.		Anthericum Makoyanum	177
486. fol. aureis vittatis 378.		Anthurium Andreanum 221. 237.	
486. minor. 386. Mooreanus	386	371. 559. Harrisii var. pulch-	
Albuca Elwesii	500	rnm 504. Lindenianum 20.	
Alocasia Thibautiana	269	Scherzerianum 431. Scherze-	
Alpinia albo-lineata	269	rianum Varietäten 330. Wa-	000
Alsophila lunalata 268. paragu-		luiewi	309
ensis	222	Antigonum insigne	222

Seite	) Seite
Aralia gemma 400. monstrosa	Caraguata cardinalis 401. lingu-
269. regina 440. sonchifolia	lata var. cardinalis 408. Van
221. spectabilis 221. 401	Volxemi
Areca Alicae	Carica Papaya 64
Arnebia echioides 474	Carludowica Wallisi 70
Artanthe Hendersoni	Carvota sobolifera
Artinidia Kolomicta 502	Caryota sobolifera 89
	Catalpa speciosa
Arundo mauritanica 521	Catasetum tabulare var. brachy-
Asparagus falcatus	glossum 562. var. rhinophorum
Asparagus falcatus	505. tab. var. virens 562
latum	Cattleya guttata v. punctata 505.
Asplenium Novae-Caledoniae 268.	Maidellii 403. Manglesii 562.
Oligophlebium 533. paleaceum	Walkeriana 71
221. Saundersoni 268, spinu-	Walkeriana
losum 533. thelypteroides	Ceratozamia, die bekannten Arten 435
533. varians 533	Ceroxylon Andicola
Astrocaryum Mirumuru 392	Cespedesia Bonplandi , 221. 401
Astrocaryum Mirumuru 392 Aulacophyllum Lindenii 434.	Chaenostoma hispida 401
maitten 191 Outsissii 494	Chamaedones elegang 207 glansi
montanum 431. Ortgiesii 434.	Chamaedorea elegans 387. glauci-
Roezli 434. Skinnerii 434.	folia 13. graminifol 387
Wallisii 434 Azalea indic. Rollissoni 473. in-	Chevaliera Veitchi 173 Chinodoxa Luciliae 19. 187. 351. 379
	Chinodoxa Luciliae 19, 187, 351, 379
dic. Souvenir du Comte de	Chondrorrhyncha Chestertoni . 70
Gomer 475. indic. Mad. Van	Chorispora Greigi 18
Houtte 314	Chysis Sedeni
	Cibotium Moorei 401
Bambusa Maximowiczi 269. nana 222	Cienkowskia Kirkii 429
Barkeria cyctotella 121	Cinchona Calisava vera 19
Batemania Wallisii 402	Cinchona Calisaya vera 19 Citrus sinensis 197 Clausenia corymbiflora
Batemania Wallisii 402 Begonia James Carter 43. Da-	Clausenia corymbiflora
visii 77. Rex disolor 222.	Clematis, diverse Species 38
Schmidtiana 69, 79. Teuscheri	Clematis, diverse Species 38 Clivia miniata Lindeni
	Cocos Weddelliana
123. Varietäten, neue 314	Cocos Weddelhana
Berberidopsis corallina 42	Coelogyne barbata (1. humilis
Berberis heteropoda 188	var. tricolor 511. peltastes 502
Bertolonia hybrid. d'Israeli 223.	Colax Puydtii
Hrubyama 314. Rodbeckiana	Colchicum speciosum 314
314. superba 123. Varietä-	Coleus Blumei Kentish Hero 308.
ten verschiedene 223 Billbergia Barkeri 405. vittata 205	Blumei Varietäten 409. Mrs.
Billbergia Barkeri 405. vittata . 205	Georg Simpson 269 Colocasia neo-guineensis . 400. 506
Bletia hyacinthina 42	Colocasia neo-guineensis . 400. 506
Bletia hyacinthina 42 Bolbophyllum alopecurum 404.	Corydalis Kolpakowskyana 80.
Beccari 11, 563, 475, 503.	Ledeboureana 80
iners 403. minutissimum . 11	Crassula ramuliflora 406
Romarea Carderi 29	
Bomarea Carderi	Crataegus Oxyacantha 11 Crinum amoenum 379. brachy-
Prohas dulais 200	
Praggia anthonorma 101 anunta	Croton Baron James de Roth-
Brassia antherotes 121. crypto-	Croton Baron James de Roth-
thalma 20. euodes 312 Bromeliaceae hybridae 88 Burbidgea nitida 269	schild 178. Bergmanni 236.
Bromeliaceae hybridae 88	Carrierei 236. Comtesse de
Burbidgea nitida 269	Germany 270. Stewartii 269.
·	Warreni 270. Wilsoni 270.
Caladium bicolor 88	Varietäten neueste von 1880 223
Calamus asperrimus 391. Lewi-	Cryptostemma calendulacea 25
sianus	
Calanthe Petri 504	Culcasia Wallisii 401 Cycas media 179. revoluta 429
Caloscilla Clusii	Cycas, die in Kultur befindlichen
Calyptrogyne Ghiesbreghti . 388	Arten
Camellia Baron de Bleichroeder 409	Cypripedium chloroneurum 562.
Cameria Daton de Dietenroeder 409	Offitponium curotomontum 0021

	Seite		Seite
Lawrenceanum 19. 313. Mei-	00	Eremurus Olgae 80. robustus 80.	
rax 562. melanophthalmum		turkestanicus 80.	175
562. Morganianum 430. 499.		turkestanicus 80. Eria leucoxantha	504
Petri 402. politum 562. por-		Erica Meiquensis	311
phyrospilum 18. Spicerianum		Erigeron aurantiacus	69
309. stenophyllum	180	Eriospermum brevipes	500
Cytisus proliferus	318	Erythrina insignis 69. marmorata	314
Th and 1 TT 1	010	Eucalyptus amygdalina	343
Dahlia coccinea und Varietäten	216	Eugenia magnifica	222
Dahlia Juarezii	572 506	Eupatorium ligustrinum	208 80
Davallia Mariesi 268. 521. Tyer-	300	Eurycles australasica 379. Cun-	00
manni	533	ninghami	78
manni	476	Euterpe edulis	387
Dendrobium aureum var. philippi-	1.0	Evelyna Kermesina	431
nensi 122. capillipes 402.		Evonymus europaeus	12
cinnabarinum 500. Findley-	1	•	
anum 71. fuscum 70. litui-	- 1	Ficus Parcelii	43
florum 310. Lowi 314. Pha-	- 1	Fritillaria Moggridgei 379. Walu-	
laenopsis 404. scabrilingue	1	jewi	175
311. splendidissimum 237. te-		Fuchsia Jean Sisley	188
trachromum 402. thyrsiflo-	F00	6.1.	200
rum	506	Galtonia candicans	283
Dicksonia Berteroana 330.	443	Geissois racemosa 400.	200
Dienenbachia Leopoidi 400.	195	Gelsimium nitidum	1
Diospyros Lotus 7. virginiana.	435 7	Gentiana algida 312. Saponaria	407
Dipcadi Balfourii	561	var. alba	13
Dipladenia carissima 20. profusa	270	Georchis cordata	19
Disa grandiflora 28. macrantha	330	Ginkgo biloba	90
	79	Gladiolus canariensis 379. Ke-	•
Dobinea vulgaris		wensis	379
aurantiaca 345. Caustoni 344.		Gonophallus Titanum	10
Earl of Derby 270. erecta-		Goodyera macrophylla	561
alba 408. Knaussi 345. la-		Grammatophyllum Ellisii v. Day-	
lifolia Schmidtii 360. Lindeni		anum	504
400 559. mirabilis 270. Prin-			222
cess Margaret 313 regis 178.			123
venusta 345. Andere neue Varietäten S. Seite 224 u.	100	Grisebachia Belmoreana 386.	386
Dracocephalum Ruprechti	408 506		9
Drosera binata 178. dichotoma	500	Gymnocladus canadensis	6
178. Cunninghami 178. inter-		Cymnociacus canadensis	•
media 178. pedata	178	Habenaria radiata 404. rhodo-	
r	2.0	pensis	70
Echeveria carinata Hildensis 241.		Haemanthus Kalbreyeri 313. und	
carnosa 241. Deleuili 241.		andere Arten	379
diffusa 241. globosa perfecta		Hepatica angulosa-Varietäten 71.	
241. Roesei 241. Scheideckeri		triloba	71
241. sempervivioides	241		386
Echinocereus caespitosus	79		381
Elacis guineensis	420	Hibiscus Baptisii 270. Cameroni	
Encephalartos dis fafanutan Wa	572	35. coccineus 35. Colleri	
ten 436. cycadifol. v. Fride-		36. Cooperi 36. Denisoni 36. ferox 36. Jeroldianus 36.	
rici Guilelmi	560	liliifl. 36. marmoratus 36.	
rici Guilelmi	300	militaris 36. Moscheutos 37.	
chlorops 562. Moseni	561	mutabilis 37. rosa-sinensis 37.	
Eranthemum albo-marginatum .		schizopetalus 270. splendens	

	Seite	1.	Seite
38. syriacus 38. Trionum 38.		Lietzia brasiliensis	312
Wrayae	38	Lievena princeps	560
Himantophyllum (Imantophyllum)		Ligustrum vulgare	12
intermedium splendens 369.		Lilium Browni 342. callosum 342.	
min. intermedium 369. m.		chalcedonicum 342. concolor	
maximum 369. Julianum 369.		342. eroceum 342. Feukwam	
miniatam hybridum 369. min.		342. Humboldti 342. japoni-	
Lindeni 369. min. Mad. L.		cum 342. Kimigajo 342. lon-	
Van Houtte 370. min. Marie		giflorum var. formosanum 562.	
Van Houtte 313. 369. min.		572. monadelphum342. Parreyi	
maximum van Houttei 370.		378. pardinum 342. parvum	
min. princeps 369. min. Marie		342. pomponum 341. pul-	
Reimers 370. min. robustum		chellum 342, tenuifolium 341.	
369. min. speciosum 369. min.		testaceum 342. Washingtoni-	
splendens 369. min. super-		anum	342
bum	369	Linospadix monostachya	385
Hippeastrum Andreanum	561	Liparis formosa 310. Stricklan-	
Hohenbergia exudans	71	diana	180
Hymenocallis macrostephana 71.		Liquidambar styraciflua Livistona altissima 390. australis	6
tenuiflora	474		
Hymenophyllum diverse Species		390. chinensis 391. Hoogen-	001
62. barbatum	62	dorfi	391
Hyophorbe amaricaulis 387. in-	000	Lycopodium ulicifolium	269
dica 388. Verschaffeltii	388	Lomaria Euphlebia v. serrata .	534
There is at any to	<b>509</b>	M	100
Ilex insignis	503	Macradenia Brassavola	122
Tric Albart 177 Blandami 500	177	Macrozamia corallipes 437. Pauli	
Iris Alberti 177. Blondowi 506.		Guilelmi 437. Preissii 437.	497
ensata var. chinensis 406.	571	spiralis 437. tridentata	437
laevigata var. Kaempferi 309.	9/1	Maclura aurantiaca	12
Ixiolirion montanum 379. tatari-	407	Maranta depressa 404. Kerchhovei	
cum var. Ledebouri	407	Marattia Moorei	$\frac{401}{320}$
Ixora crocata Prince of Orange	270	Marsilea macropus	$\frac{320}{392}$
	372	Martinezia Lindeniana	334
Jubaea spectabilis	239	var. Boddaerti 123. Dayana	
ouglans citifolinis	400	502. infracta 314. militaris	
Kentia glauca 401. triangularis		402. pulvinaris 180. rosea	
401. Wouweri	401	310. 311. swertiaefol. 560.	
Kentiopsis divaricata 385. macro-	101	Tovarensis 178. Vespertilio	
phylla	386	402. xanthina	402
Kniphofia aloides caulescens 379.	000	Maxillaria arachnites	309
nobilis 379. Saundersi	379	Melia Azedarach var. floribunda	405
Modern Otto: Danistosos	0.0	Mesospinidium incantans	310
Laelia anceps var. rosea 122. var.		Microcasis pygmaea	10
vestalis 122. Dayana 405.		Microcycas calocomá	437
Dormaniana 122. flammea		Microstylis calophylla 70. metal-	
150. Perrini var. nivea 181.	İ	lica	70
310. Pilcheri 150. pumila		Miltonia Russelliana 406. spec-	
spectabilis 18. purpurea, Va-		tabilis v. rosea u. radians .	500
spectabilis 18. purpurea, Varietäten 149. Sedeni	150	Minulus primuloides	312
Larrea mexicana	380	Mormodes aromaticum v. auran-	
Lastrea membranifolia	268	tiacum	505
Laurus Sassafras	6	Mormodes buccinator v. major	
Lepidozamia Denisoni 437. Hopei		505. Ocanae	20
437. Peroffskiana	437	Montbretia Pottsi	380
Leucocrinum montanum	78	Musa sumatrana	409
Leucojum vernum fl. plen	380	Myodocarpus fraxinifoluis	400
Licuala spinosa	391		

	Geite	Seite
Narcissus canariensis	330	intermedia 299. interm, var.
Nepenthes albo-marginata 346.		Brymeriana 300. Lüddeman-
bicalcarata 179. 187. 209.		niana 300. Lüddem. var. pul-
346. Lawrenceana 271. Ou-		chra 300. leucorrhoda 300.
tramiana 271. 575. robusta		Manni 300. Parishi 300. ro-
271. superba 346. Veitchi		sea 300. Schilleriana 300.
346 Williamsi	271	Stobartiana 300. sumatrana
346. Williamsi Nephrodium fragrans 533. isola-		300. violacea 299. 300. Wighti 300
tum 533. protixum 533. va-	1	Phoenicophorum Sechellarum , 387
riologum	533	Phoenix reclinata 389
riolosum	312	Phormium tenax variegatum . 430
Nidularium Binoti	206	Phytarrhiza anceps 72, crocata
Notochlaena chinensis	533	205. Lindeni var. Koutsins-
Notochiaena chinensis	504	kyana 204
Notylia bipartita	79	kyana
Nystocalus Thomsonae	7	Polynodium assimila 524 hypothy
Nyssa aquanca	•	lania 524 lineatum 524 ali
Ostanania Canadansiana	180	lepis 534. lineatum 534. oli- golepidum 534. Onaei 534.
Octomeria Saundersiana	100	Sheareri 534, Veitchi 534
Odontoglossum acuminatum 408.		
cirrhosum 46, cordatum sul-		Ponera pellita
phureum 403. crispum var.	1	Populus alba 3. angulata 5. At-
Bluntii flaveolum 121. crispum		teniensis 4. balsamifera 5.
Lehmanni 402. Eduardi 121.	1	canadensis 4, grandidentata 4,
Ehrenbergii 408. Horsmani		nigra 4, tetraphylla 4. tremula 4
121. Pescatorei limosum 123.		Pothos aurea 400. aurea 559. ce-
purum 501. ramosissimum	-	ratocaulis 179
181, 310. Rossii 431. Ros-		Primula capitata 18. capit. cashe-
sii v. musaicum 130. Rosii		meriana 80, chinensis-Varie-
Varietäten 408. vexillarium		täten 145. rosea 71. 175. Steinii 69
var. Lehmanni 310. leuco-	.	Pritchardia pacifica
glossum 503. leucogloss - Bas rictäten 291. Wilkeanum .		Ptelea trifoliata 44. 58
rietäten 291. Wilkeanum .	309	Pteris cretica 534. internata . 268
Oleobachia palustris	271	Pterocarya fraxinifolia 429
Oncidium diodon 404. glossomy-		Pyrethrum aureum 332. aur. se-
stax 18. macranthum var. Wil-		laginoides
liamsianum 403. Meirax 505.		
nodosum 505. Russellianum		Reana luxurians 318
var. pallidum 406. praestans		Reidia glaucescens 474
503. xanthocentron	122	Renanthera Storiei 503
Onopordon Acanthium	24	Restrepia Falkenbergii
Orithyia oxypetola	69	Rhapis flabelliformis 392
Orobanche purpurea	177	Rheum nobile 380
Oxalis cernua	23	Rhododendron hybr. Boule de
		neige 428. 476. Comte Michel
Pachystemon Thomsonianum	20	Corinaldi 314. Keysi , 428
Panax elegans	271	Rhopalostylis Baueri 285. Sapida 385
Papaya gracilis	19	Ribes alpinum 12. aureum , . 447
Paphinia rugosa 404. rugosa var		Rosa Mlle. Marie Montravel 484.
Sandersiana	19	Thea hybr. Viscountesse Fal-
Parochaetes communis		mouth 236
Passiflora vitifolia		
Pellionia Deveauana		Sabal Blackburniana 389
Peneromia prostrata	222	Sabal Blackburniana 389 Salvia farinacea 308
Peperomia prostrata	312	Sandersonia aurantiaca
Phaedranassa schizantha		Sarcochilus rubricentrum 404
Phalaenopsis amabilis 299. cornu	- 500	
cervi 299. deliciosa 299		Sarracenia atrosanguinea 560.
equestris 299. Esmeralda 299		crispata
grandifl. 299. hybrida 299	•	Sautomatum punctatum,
grandin, 200. nybrida 290	•	Saxifraga geranioides 69

	Seite		Seite
Scabiosa nana compacta fol. aur.	59	Tillandsia anceps 72. distachya	•••••
Schlumbergeria Roezli	72	180. incana 500. Karwinski-	
Scilla bicolor	500	ana 205. Medusae 205. Linde-	
Sedum Alberti 506. Liebmannia-		niana v. Regeliana	80
num 403. retusum	403	Todea hymenophylloides	62
Selaginella, die befannten Arten .	393	Trachycarpus Fortunei	389
Senecio speciosus	21	Trachystemon orientalis	380
Siline Elisabethae	312	Tradescantia multicolor Mad. Le-	000
Stangeria Katzeriana 437. para-	012		141
doxa	437	quesne	315
Stanhopea Barkeri 481. Bucepha-	10.	Trichomanes, die bekannten Arten	62
lus 481. calycina 482. costa-		Trichopilia coccinea var. flaveola	
ricensis 482. cymbiformis 482.		Trillium cernuum 207. erectum	001
Devoniensis 482. eburnea 482.		207. erythrocarpum 207. gran-	
cornuta 482. florida 21. gra-		difl. 207. nervosum 207. obo-	
veolens 482. guttata 483. Ha-		vatum 207. ovatum 207. pe-	
selowi 483. inodora 483. in-		tiolatum 207. pendulum 207.	
signis 483. insig. flava 504.		pusillum 207. recurvatum 207.	
Martiana 483. oculata 483.		sessile 207. stylosum	208
pulla 483. punctata elegans		Trithrinax brasiliensis	390
483. quadricornis 483. radia-		Tulipa Schrenki	19
ta 483. Reichenbachii 483.		Tumpa Schrenki	19
Ruckeri 484. saccata 484.		**	
	.	Umbilicus glaber 506. platyphyl-	
Shuttleworthi 484. tigrina 484. tricornis 484. Wardi 484.		lus 312. turkestana	312
	484		
xytriophora	175	Vallota maxima oculata	271
Statice Kaufmanniana		Vanda lamellata var. Boxallii 402.	
Stenanthium occidentale	80	Parishii	402
Stenia guttata	499	Veronica Teucrium	<b>4</b> 05
Stephanophytum longifol.	308	Viola tricolor alba plena	44
Strelitzia Reginae Lemoinieri .	313	Vriesea anceps 72. glandulosa	
Tabernamontana alba 297. amyg-		205. guttata 308. sangui-	
dalifol. 297. citrifol. 297. dicho-		nolenta	205
toma 298. laurifolia 298. lon-			
gifolia	298	Xanthium spinosum	25
Tecophylaca cyanocrocus	380		
Thrinax barbadensis	390	Zamia, die befannten Arten	437
Thrixspermum Moorei	122		

Seconnbdreifigster Jahrgang.



Erstes Heft.

## Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handel§gärtner.

Berausgegeben

por

## Eduard Otto,

Garten-Infpector.

#### Inbalt.

[2017] 《85.35 国自动的数据,中部创新的特殊。 化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化二氯化	The Party	Seite
Gelsemium nitidum, die Jasmin = Bignonie		1
Die Ranneln = Populus - Mrten		3
Einige alte, jest felten in ben Barten angutreffende Gebolgarten		5
Der Flammenbaum in Reu-Sud-Wales	20.5	6 .
Die Gunnera - Arten und beren Rultur .		. 9
Die bis jest befannte fleinfte Aroibee und Ordibee		10
Bedensträucher für Baumidulen		ii
Zwei empfehlenswerthe Balmen		13
Die Bepflanzung ber Lanbftragen mit Obftbaumen. Bon Lebrer Siller in Brieg		14
Base on the contribution to the state of the contribution of the c		
Reue und alte empfehlenswerthe Bflanzen welche fich in Silba Auftralien naturalifirt habe	n Ron	18
Meber Untrauter und andere Pflangen, welche fich in Gub-Auftralien naturalifirt habe	n. Bon	
Ueber Unträuter und andere Pflanzen, welche fich in Sud-Auftralien naturalifirt habe Dr. R. Schomburgt	n. Bon	21
Ueber Unfräuter und andere Pflanzen, welche fich in Süd-Australien naturalisirt babe Dr. R. Schomburgt Jur Kultur der Disa grandistors	n. Bon	21 28
Ueber Unträuter und andere Pflanzen, welche sich in Süd-Australien naturalisirt habe Dr. R. Schomdurgt. 3ur Kultur der Disa grandistora. Ueber Bomarea Carderi Mast.	n. Bon	21 28 29
Ueber Unträuter und andere Pflanzen, welche sich in Süd-Australien naturalisitet habe Dr. R. Schomburgt Jur Kultur der Disa grandisiona Ueber Bomares Carderi Mast. Eeber dost öbbiliche Pfeilgist Urari. Bon Dr. R. Schomburgt	n. Bon	21 28 29 29
Ueber Unfräuter und andere Pflanzen, welche sich in Süd-Australien naturalisirt habe Dr. R. Schomburgt Zur Kultur der Disa grandissora Ueber Bomarea Carderi Mast, neber das töbtliche Pfeilgift Urari. Bon Dr. R. Schomburgt Die schönsten Hiblsous- ober Eibijch-Arten	n. Bon	21 28 29 29 35
Ueber Unfräuter und andere Pflanzen, welche sich in Süd-Australien naturalisirt habe Dr. R. Schomburgt Zur Kultur der Disa grandistora Ueber Bomarea Carderi Mast. Ueber dos töbtliche Pfeilgift Urari. Bon Dr. R. Schomburgt Die schönsten Hidiscus- ober Eibisch-Arten Die besten Clematis für das freie Land	n. Bon	21 28 29 29
Ueber Unträuter und andere Pflanzen, welche sich in Süd-Australien naturalisitet habe Dr. R. Schomburgt 3ur Auftur der Disa grandisiora Ueber Bomarea Carderi Mast. Ueber bad töbtliche Pfeilgift Urari. Bon Dr. R. Schomburgt Die histolien Hidiscus- ober Eibisch-Arten Die besten Clematis sitt das freie Land. Feuilleton: Insectiside Fichet 41; Correspondance botanique 42; Spielarten von Bo	n. Bon hnen 42;	21 28 29 29 29 35 38
lleber Unfräuter und andere Pflanzen, welche sich in Süd-Australien naturalisirt habe Dr. R. Schomburgt Zur Kultur der Disa grandissora lleber Bomarea Carderi Mast. neber das föbtliche Pfeilgift Urari. Bon Dr. R. Schomburgt Die schönsten Hibiscus- oder Cibijch-Arten Die besten Clematis für das freie Land. Feuilleton: Insectiside Fischet 41; Correspondance botanique 42; Spielarten von Bot Rosen 42 u. m. a.	n. Bon hnen 42;	21 28 29 29 35 38 2-48
Ueber Unträuter und andere Pflanzen, welche sich in Süd-Australien naturalisitet habe Dr. R. Schomburgt 3ur Auftur der Disa grandisiora Ueber Bomarea Carderi Mast. Ueber bad töbtliche Pfeilgift Urari. Bon Dr. R. Schomburgt Die histolien Hidiscus- ober Eibisch-Arten Die besten Clematis sitt das freie Land. Feuilleton: Insectiside Fichet 41; Correspondance botanique 42; Spielarten von Bo	n. Bon	21 28 29 29 29 35 38

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erfcheint auch fur 1880:

## Hamburger Garten= und Blumenzeitung.

Beitfdrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner. Berausgegeben von Cb. Dtto.

36. Jahrgang. 1880. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mt.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und englischer und belgischer Blatter die prattischfte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien (bis Neapel), in der Ballachei, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden, und englische Blatter erklarten, daß es die ein-Reueste und Interessatiung sei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt stets das Reueste und Interessatiung sei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt stets das Reueste und Interessatiungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Reues Infalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Reues Inhalt, das viele andere deuting Guttenzeitungen die inch Dodien und Robinsten als erwas Reues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung abgedruct ist. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort für Wort die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruct und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauerns deren Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Gartens und Kstanzenzeunde. — Auch an Reichbaltigfeit übertrifft fie faft alle anderen Gartenzeitungen, und liefert g. B. fcon in feche besten mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 heften mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenflora, und so im Berhältniß ist sie vollständiger und billiger als andere Garrenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonad, der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Bota-niter und Gutebesiter von großem Interesse und vielem Auten fein: - Das erfte Seft ift

von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.
Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift sind Inserate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Ein Winteraufenthalt in Dan,

als Beilmittel fur Alle, welche an Rrantheiten der Sale- und Bruftorgane leiden ober fonft von schwacher Gefundheit find. Rebst Rachrichten über die Mineralquellen der Pyrenaen und ihren

schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihren Nugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geb. M. 1, 20 Pf.
Dieses Schriftchen ist sur Leidende ein wahrer Tross, denn man ersieht daraus, wie die schöne milde und ruh ige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch fülse und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde oft mehr schaden als nügen. Auch im vorletzten strengen Winter ist in Pau sortwährend so milbes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste sam, während in ganz Italien, dis Palermo oft 3-6° Kätte war. Es ist diese Schrift daher sur Aerzte mie sür Kranke und Schwache von gräßter Michtischt wie für Rrante und Schwache von größter Bichtigfeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. J. Saftings, altestem Arzt an der Klinif in der Blenheimstraße in London. Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Janfen. 8. Geb. M. 1, 20 Pf Ein höchst fegensreiches Schriftchen fur alle Bruftfranke und besonders auch allen Aerzten zu

empfehlen.

Andersen, S. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Auflage. Mit 14 Bilbern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gebb. M. 8, 50 Pf.

Anderfen felbst nennt in der Borrede zu feinen Berten die Zeife'fche Ueberfepung die Beste, und Speckter's Name fteht bei allen Kindern so gut angeschrieben, daß diese Ausgabe dern reizenden Märchen von Underfen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

Averdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5—9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 8. Aufl. 8. Cart. M. 2, 70 Pf. Averdieck, E., Koland und Elisabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 7. Aufl. 8. Cart. M. 3. — Averdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bildern. 5. Aufl. 8. Cart. M. 3, 60 Pf. Diese Bücher enthalten des Guten so viel und die Kinder sind selbst nach mehrmaligem Lesen so entzückt davon, daß es einer weiteren Empsehlung nicht bedarf und die fast sedes Jahr nöthigen neuen Auslagen von dem einen oder anderen Bande zeugen von dem größen Beifall, den sie fortwährend sinden. Jeder der 3 Bände enthält eine ganz für sich bestehende Familiengeschichte, die unter sich nur den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

### Gelsemium nitidum Mx. Die Zasmin = Bignonie.

Die hier genannte Pflanze ist eine fehr hubsche empfehlenswerthe Aletterpflanze, die wohl verdient mehr in den Garten kultivirt zu werden, als es bisher der Fall ift, denn man sieht sie nur außerst felten in den Sammlungen.

Die Pflanze geht in einigen Gärten unter dem Namen Gelsemium nitidum Mx., in anderen unter dem Namen G. semperflorens Juss. und scheint setzterer auch der richtigere und mehr angenommene Name zu sein. Synonym damit ist Bignonia sempervirens L.

Die Gattung Gelsemium besteht nur aus dieser einen Art, deren Baterland die südlichen Staaten von Nordamerika sind. Willdenow brachte dieselbe zur Gattung Bignonia, zu der sie jedoch aus mehreren Gründen nicht gehören kann; am nächsten steht sie indessen der Gattung Spigelia, bekanntlich ein sehr hübsches hartes Staudengewächs.

Thomas Meehan sagt in seinem neuesten Berke: "the native flowers and ferns of the United States" dies Gelsemium sei in den südlichen Staaten unter dem Namen "gelber Jasmin" bekannt, aber allgemeiner bekannt ist es in Nordamerika unter dem Namen Carolina-Jasmin.

Die Pflanze hat holzige, kletternde Stamme, mit denen fie fich über anderes Gesträuch hinzieht und weidenartige Blätter. Ihre Blumen erscheinen frühzeitig im Frühighre; in ihrer Beimath, namentlich in Florida meift schon im Februar, dagegen blüht die Bflanze viel fpater in den nördlicheren Begen-Die gelblichen Blumen verbreiten einen fehr angenehmen Geruch, den man schon in ziemlicher Entfernung von der Bflanze mahrnimmt. — Nuttall schreibt von der Pflanze, daß er bei Cavannah ein Eremplar derfelben fand, deren Blumen geruchlos maren, eine feltene Eigenschaft an einer Blume, die fonst einen so angenehmen Duft verbreitet. Diese Gigenthumlichkeit der Bflanze mag jedoch in Berbindung mit ihrer dimorphischen Eigenschaft, eine Eigen. thumlichkeit, auf die Professor Gran in Gilliman's Journal im Jahre 1873 aufmertfam machte, fteben. Es wird dafelbft gefagt, daß bei einigen Blumen Die Biftille langer ale Die Staubfaden, mahrend fie bei anderen furger find. In diefen Fällen ereignet es fich häufig, daß die Blumen mit furgen Biftillen feinen Samen bringen und ihr einziger Rugen scheint der zu fein, Bollen an die mit vollkommenen Biftillen ausgestatteten Individuen abzugeben. Unter Diefen eigenthumlichen Umftanden in den Blumen, mag auch die Starke des Geruche derfelben in Berbindung fteben. -

So hübsch die Pflanze nun auch als Schlingpflanze an sich ist und so lieblich ihre goldgelben Blumen auch sind, so besitzt die Pflanze dennoch einige unangenehme, man kann sagen gefährliche Eigenschaften für den Nichtstenner derselben, Eigenschaften, welche aber wiederum für den praktischen Mediziner von Werth sind. So erzählt Dr. Pepre Porcher, daß, als während des Krieges zwischen den südlichen und nördlichen Staaten Nordamerikas die Herbeischaffung der nothwendigsten Arzneimittel in Folge der Blockade nicht gut möglich war, das Gelsemium als ein Narkotikum viel angewendet

wurde. Der aus der Pflanze gepreßte Saft erzeugt Unempfindlichkeit für Schmerz, jedoch ohne gerade Betäubung zu verursachen. In zu großen Dosen gegeben, erzeugt er jedoch häufig Bewußtlosigkeit, selbst den Tod. Nach Dr. Porcher hat sich das Gelsemium allmählig immer mehr

Nach Dr. Porcher hat sich das Gelsemium allmählig immer mehr nach Norden hin verbreitet. Sehr häusig sindet es sich am Mississippi, in Louisiana, Florida und dann in den Küstenstaaten bis Birginien und foll es nach De Candolle auch in Mexico vorkommen.

Obschon die Pflanze in den sudlichen Staaten von Rordamerika den Namen "Jasmin" führt, so hat sie jedoch nichts gemein mit den Arten der Gattung Jasminum als höchstens den Geruch, in Folge dessen sie von den

erften spanischen Unfiedlern den Ramen Jasmin erhalten bat.

Nach mehreren Autoren nennen die Italiener den Jasmin "Gelsomino", welcher Ramen von benachbarten Rationen in "Gelsemine" verändert ist, wovon wohl die Abstammung des botanischen Ramens Gelsemium herzuleiten sein möchte. Das Wort Jasminum soll von dem arabischen Ramen der Pflanze "Jasmin" herstammen, eine Benennung für diese Pflanze, die in allen europäischen Ländern mit unerheblichen Beränderungen gebräuchlich ist.

Das Gelsemium sempervirens läßt sich sehr leicht kultiviren, es bedarf einen nur geringen Wärmegrad während des Winters und hält unter guter Bedeckung im Freien aus, am besten gedeiht die Pflanze jedoch während des Winters in einem Kalthause und macht dieselbe einen sehr hübschen Effekt, wenn sie spalierartig gezogen wird, entweder in Ballon= oder Säulensorm. Ferner läßt sich die Pflanze ganz vorzugsweise zur Aufzierung von Körben und Blumentischen verwenden, zumal da sie im Winter blüht, wenn Blumen im Allgemeinen noch spärlich vorhanden sind.

Die Bermehrung der Pflanze geschieht fehr leicht durch Stecklinge, Die fruhzeitig im Jahre gemacht werden muffen, wenn das Holz erft halb aus-

gereift ift. -

Ob diese hubsche Pflanze in deutschen Handelsgärtnereien zu haben ist, wissen wir nicht, dahingegen offeriren die Herren James Beitch & Söhne, Erotic Nursern, King's Road, Chelsea, London die Pflanze zum Preise von 2 Shillings 6 Bence.

### Die Pappel=, Populus-Arten.

Arbor populi, der Baum des Bolkes, ift eine Bezeichnung, die der Bappel schon zur Römerzeit gegeben wurde, indem dieselbe sich besonders für solche Pläte eignet, die häufig und viel vom Bolke frequentirt werden.

Die Pappeln sind sehr rasch wachsende Bäume, ihr Solz ist ein sehr leichtes und die meisten erreichen eine bedeutende Größe und Stärke, alle haben mehr oder weniger herzsörmige, zugespitzte Blätter. Die Troddeln ähnlichen Blüthenkänchen oder die männlichen Blüthenkände von rother oder brauner Farbe, erscheinen frühzeitig im Frühjahre. Bei einigen amerikanischen Arten, wie bei der Balsam-Pappel, Populus balsamisera Lin., sind die Blattknospen von einer klebrigen, gummiartigen Flüssigkeit umgeben, andere Arten, wie z. B. die Silberpappel, P. alba L., zeichnen sich durch die filberweiße Färbung der Unterseite ihrer Blätter aus, andere wieder durch

ihren konischen oder spiralförmigen Buche. Die Blätter aller Arten haben lange, dunne Blattstiele, so daß sie von dem kleinsten Luftzuge in Bewegung gesetzt werden, was sich ganz besonders stark bemerkbar macht an der Zitter-Bappel oder Espe, Pop. tremula L.

In der Landschaftegartnerei find die Bappeln, richtig angewendet, von großem Effett, die Baume wachsen schnell und geben fehr bald den von

ihnen gewünschten Schatten und Schut.

Die Silberpappel ist jedenfalls eine der schönsten Arten von allen und in größeren Anlagen von großem Essett. In einiger Entsernung, wenn die Blätter durch einen geringen Luftzug bewegt werden und deren silberweiße Untersläche zur Ansicht kommt, glaubt man in einiger Entsernung gesehen, einen mit vielen Blüthen bedeckten Baum zu erblicken. Bon ganz besonders schöner Birkung ist die Silberpappel in Berbindung mit anderen dunkellaubigen Bäumen, sie hat auch die gute Eigenschaft ihre Blätter bis spät in den Herbst hinein zu behalten. Der Baum wächst sehr rasch und bildet in Zeit von sechs bis acht Jahren meist schon einen starken Baum mit schöner Krone. Die lombardische Pappel ist, richtig angewendet, in größeren Anlagen von großem Essett. In früherer Zeit wurde dieser Baum ganz besonders zur Bepflanzung von Chaussen verwendet, wovon man in neuerer Zeit jedoch immer mehr und mehr abgekommen ist.

Einige Pappelarten besitzen die Eigenschaft in gutem Boden von ihren Burzeln aus sehr viele Ausläuser zu treiben, daher diese Bäume nicht in die Nähe von Kulturland gepstanzt werden dursen, sondern an Stellen, an denen die Ausläuser keinen Nachtheil bringen. Ueberhaupt man verwende die Pappeln nur bei großen Anlagen, um diesen Abwechslung zu geben. Fast alle Pappelarten gedeihen in jedem Boden, naß oder trocken, einige Arten ziehen selbst einen nassen Boden vor.

Wir besitzen etwa 10 gute Arten von Pappeln, alle übrigen in den Garten unter den verschiedensten Ramen vorkommenden Pappeln find Barietäten oder Formen der einen oder anderen Art.

Die bekanntesten Arten find:

Die Silberpappel, Populus alba L. Ein Baum des südöstelichen Europas, Mittele und Rordassiens und des Orients bis nach Nordahina. Die Silberpappel ist einer unserer größten Bäume, dessen Stamm bis 3 m. und mehr im Durchmesser enthalten kann und außerordentlich schnell wächst. Um schnell eine Anpflanzung zu machen, ist sie vorzüglich zu verwenden, muß aber, wenn sie überhand nimmt und die anderen Geshölze überwächst oder gar unterdrückt, zeitig wieder herausgenommen oder wenigstens zurückzeschnitten werden. Es kommen in den Baumschulen mehrere Formen dieser Art vor, die sich jedoch nur wenig von derselben unterscheiden.

Die Grau-Bappel, Populus hybrida Bieb. Stammt aus dem Kaukasus und den unteren Donauländern. Ob diese Art ächt in den Gärten vorkommt, wird von Dr. K. Koch stark bezweiselt, da Alles, was er unter diesem Namen in den Baumschulen gesehen hat, einen Blendling von P. alba und tremula darstellt, der wieder unter dem Namen P. canescens Sm. bekannt ift. — Die P. hybrida kommt viel in den unteren Donauländern und im kaukasischen Gebirge vor.

Bitter-Pappel oder Espe, Populus tremula L. Findet sich durch ganz Europa, Mittel- und Borderasien östlich bis China und Japan, wie auch in Nordafrika verbreitet. Diese Art ist in unseren Bäldern sehr verbreitet, erhält aber nie eine bedeutende Höhe und einen großen Umfang. Durch ihre zahlreichen Burzelaustäuser, die sie treibt, läßt sie sich ungemein stark vermehren; sie wächst, da sie eben von der Burzel aus stark austreibt, mehr strauchartig, rasch, oft eine ziemlich große Strecke einnehmend. — Das Holz dieser Art hat nur sehr geringen Berth, selbst als Brennholz. Da die Espe jedoch auch auf Sandboden, namentlich mit etwas seuchtem Untergrund, gut gedeiht, so ist sie zu Anpstanzungen, wenn man rasch Gesträuch haben will, sehr zu empsehlen. —

Amerikanische Espe, Populus Atheniensis Ludw.\*) Ein Baum aus den nördlichen Bereinigten Staaten Amerika's, wo er südlich bis Birginien vorkommt. Ein schon seit der 2. Hälfte des vorigen Jahr-hunderts viel verbreiteter Vaum, der nur zu oft mit der gewöhnlichen Bitterpappel verwechselt wird. Er hat in jeder Hinsicht den Borzug vor der P. tremula, der er sehr ähnlich sieht, aber in allen seinen Theilen, auch in den Blättern größer ist. Auch diese Art hat einen viel kräftigeren Buchs und eine weit gefälligere Laubkrone.

Gezähntblättrige Pappel, Populus grandidentata Mchx. Diese Art erinnert etwas an unsere Silberpappel, besonders wenn die Blätter noch ihren filzigen Ueberzug von filbergrauer Bolle besitzen. An Schönheit ist sie der amerikanischen, und noch mehr der gewöhnlichen Zitterpappel vorzuziehen und deshalb, auch wegen ihres schnellen Bachsthums, sehr zu empschlen. Die oft sehr langen und dunnen Blattstiele sind auch hier Ursache, daß die 7—11 cm an der Basis breiten Blätter sich bei dem geringsten Luftzuge bewegen. Baterland Nordamerika.

Herzblättrige Pappel, Populus heterophylla L. Seimisch in den südlichen Staaten Nordamerika's. Ein hübscher Baum, der schon im vorigen Jahrhundert in Deutschland sich in Kultur befunden haben soll. Er erreicht eine Höhe von 20 bis 24 m im Vaterlande, während er bei uns sehr häusig bis auf die Burzel zurückriert, jedoch in Frankreich, selbst schon

am Rheine gut aushalt.

Schwarz Pappel, Populus nigra L. Ein in ganz Europa, so wie in Nord und Mittelasien vorkommender Baum. Ein früher weit mehr als jett, wo er durch die Canadische Pappel verdrängt worden ist, versbreiteter Baum mit einer lang-eisörmigen Krone und einem nicht selten 0,86—1,72 m im Durchmesser haltenden Stamme. Bon dieser Pappel kommen verschiedene Formen unter den verschiedensten Namen in den Gärten vor. Bergl. Koch Dendrologie VI. 1. Abth. S. 490.

Canadifche Bappel, Populus canadensis Mchx. Beimifch in

Nordamerita fudwarts bie Illinois und Birginien.

Die Canadische Pappel ift eine der nüglichsten Baume, welche wir Nordamerika verdanken und hat, besonders in der Rabe großer Stadte, all-

<sup>\*</sup> Der Beiname Atheniensis bezieht fich nicht auf das griechische Athen, wie viele Botaniker glauben, sondern auf einen in Nordamerika liegenden Ort Athens, von dem die Art nach Europa kam.

gemeine Anwendung gefunden. Bie sie seit Jahren schon in der Nähe von Baris, namentlich von Bersailles, sehr verbreitet ift, so ist sie es nicht weniger in der Nähe von Berlin, Botsdam und anderen Städten. Bie aber die Silberpappel, so muß auch diese, wenn sie ihren Zweck der raschen Füllung einer Anlage erreicht hat, wiederum ausgeschlagen werden, damit die anderen Gehölze nicht durch sie leiden.

Als Schlagholz hat sie in landwirthschaftlicher hinsicht einen großen Werth. Sie wird häufig an Wegen angepstanzt, wo sie schon nach 10 Jahren eine nicht unbedeutende Höhe erreicht und dann als Schlagholz benutzt wird. Ihr Ertrag ist ein sehr bedeutender. Einen großen Bortheil bietet sie noch, daß sie als Schlagholz weniger Schatten giebt und somit den Kul-

turpflangen der benachbarten Meder geringen Schaden thut.

Die Canadische Bappel erreicht im Baterlande in 30 höchstens 40 Jahren eine Sohe von 17—22 m und hat damit eine schöne, längliche Krone. Es kommen in den Gärten auch von dieser Pappel einige Formen vor, so

auch eine buntblattrige, die jedoch nur von wenig Effett ift.

Carolinische Pappel, Populus angulata Ait. Populus balsamea Mill. nicht Linné. Im jungeren Zustande ist diese Art etwas empfindlich gegen unsere Binter, alter jedoch leidet sie selten und weniger durch die Kalte. Sie ist in Nordamerika von Pensylvanien bis Florida heimisch und bildet dann selbst einen Baum bis zu 20 Meter höhe mit einer in die Breite gehenden Laubkrone.

Balfam-Bappel, Populus balsamifera Lin. In Nordamerika, füdlich bis fast nach Birginien heimisch, aber auch in Sibirien und in Nordchina. Ein jeder hinsicht sehr veränderlicher Baum, dessen Laubkrone meist eine längliche Gestalt besitzt, aber oft auch eine breite, eirund-längliche Form annimmt. Der Baum erreicht die höhe der Schwarzpappel, wird aber jest nur sehr wenig zu Unpflanzungen benutzt. In Folge seiner Beränderlichkeit sind durch die Kultur auch mehrere Gartensormen verbreitet worden, die jedoch alle auf die Arten, von denen sie stammen, zurückzusühren sind. —

Bährend von über 50 Pappelarten unter den verschiedensten Namen in den Baumschulenverzeichnissen aufgeführt werden, sind unter diesen nur die oben genannten 10, welche als gute Arten angenommen und beschrieben worden sind.

## Neber einige alte bekannte, jest selten in den Gärten anzutreffende Gehölzarten.

Wie die jest in so großer Auswahl vorhandenen und alljährlich noch immer mehr neu hinzukommenden Florblumen aller Art, sowohl unter den einjährigen wie unter den perennirenden Gewächsen des freien Landes und der Gewächshäuser so viele schöne alte bekannte Pflanzenarten saft gänzlich verdrängt haben, so ist dies auch der Fall bei den Gehölzarten des freien Landes. Barietäten und Spielarten mit farbigen, bunten, geschlisten oder gekräuselten Blättern, Bäume mit hängenden Zweigen und dergl. mehr, sind

jetzt die beliebtesten Baume und Straucher, während so manche schöne Baumart, die in einem schönen Exemplar in seinem Garten zu besitzen so mancher Gartenbesitzer und Pflanzenfreund stolz war, ist aus den Gärten verschwunden oder zur großen Seltenheit in den Privatgarten geworden. Wir wollen nur einige wenige anführen, wie

Liquidambar styraciflua L. der Amberbaum. Ein in den nördlichen Staaten Amerikas weit verbreiteter Halbbaum, der sich stüdwärts bis Mexiko erstreckt. Zuerst wurde er von einem spanischen Raturforscher, Dr. Hernandez, beschrieben, der bemerkte, daß der Baum aus der Rinde seines Stammes ein wohlriechendes und durchsichtiges Harz ausschwiße, das er mit dem Ramen flussiger Amber bezeichnete "ambra liquida." Rach Loudon soll der Baum in seinem Baterlande eine bedeutende Dimension erreichen, er durste jedoch nur in seltenen Fällen höher als 8 Meter werden.

Der Liquidambar ist ein sehr schöner Baum, der im Ansehen viel Aehnlichkeit mit einigen Abornarten hat, derselbe ist in jedem Alter und zu jeder Jahreszeit gleich schön. Er bildet eine ziemlich große runde Krone schöner frischer dunkelgrüner Blätter, die sich während des ganzen Sommers gut erhalten. Gegen den Herbst färben sich die Blätter brillant roth und ist der Baum dann von großem Essekte sowohl freistehend wie in Baumparthien. Der Liquidambar styraciflua ist die einzige Art dieser Gattung in Rordamerika. In seuchten Lagen wächst der Baum sehr schnell, gedeiht aber dennoch in weniger seuchten Lagen besser.

Gymnocladus canadensis Lam. Der canadische Schusserbaum. Dieser prächtige Baum stammt aus Nordamerika, aus dem Staate New York, woselbst er im westlichen Theile wächst und nördlich bis nach Montreal in Canada. Er erreicht meist eine Höhe von 14-17 Meter; seine Krone ist etwas sparrig und seine Zweige haben einen eigenthümlichen knotigen Wuchs und sehen unbesaubt wie abgestorben aus. Seine Belaubung ist dagegen eine sehr schöne, die großen 57-86 cm langen Blätter sind doppelt gesiedert, von schöner dunkelgrüner Farbe. Sein Holz ist für seinere Tischlerarbeiten sehr geeignet.

Die hubschen Blatter und die lieblichen weißen Blumen empfehlen diesen Baum als eine Zierde für jeden Garten, besonders freistehend auf einem Rafenplage.

Laurus Sassafras L. (Sassafras officinale Nees). Sassafras-Lorbeer. Heimisch in den wärmeren Theilen der nordamerikanischen Staaten. Ein laubabwersender Strauch mit verschieden gestalteten, eisörmigen oder zweis auch dreilappigen, seinhaarigen, schön dunkelgrünen Blättern. In seinem Baterlande, namentlich an den Usern des Hudson erreicht dieser Laurus eine Höhe von 8—11 Metern, in den Baldungen wird er nur selten so hoch. Seine kleinen gelben Blumen macht er im Mai, die kleinen Beeren sind von hübscher blauer Farbe. Die Rinde des Holzes und der Wurzeln hat einen angenehmen Geruch und Geschmack. Früher mehr als jeht wurde die Kinde dieser Laurussurt in der Medizin viel gebraucht, jeht jedoch weniger. — Freistehend auf Kasen ist dieser Baum mit seinen hübsch glänzend dunkelgrünen dreilappigen Blättern von guter Wirkung, bedarf jedoch bei strenger Kälte einer Bedeckung.

Im botanischen Garten zu hamburg befand sich bis Mitte der 60er Jahre ein herrliches Exemplar des Sassafras. Dasselbe hatte eine höhe von ca. 3½ Meter erreicht und hatte einen Stamm von 19 cm im Durchmesser. Nachdem der Baum altjährlich stark getrieben, starb er plöglich im Lause eines Winters gänzlich ab und war auch nicht zu ermitteln gewesen, welches die Ursache dieses so plöglichen Eingehens gewesen ist. Der Baum erregte wegen seiner schönen Krone, an der auch nicht zwei gleichgesormte Blätter zu sinden

maren, die allgemeinste Aufmerksamfeit des Bublifums.

Diospyros virginiana L.; die Dattelpflaume. Heimisch in den südlichen Staaten Nordamerika's, ein niedriger Baum von hübschem Aussehen, der gegen strenge Kälte doch etwas empsindlich sich zeigt. In gutem Boden erreicht der Diospyros eine Höhe von zuweilen 8 Meter. In einem Garten in Philadelphia soll ein Diospyros sogar die Höhe von 22 Met. erreicht haben. Die Dattelpflaume trägt kleine, runde, schmutzigrothe Früchte von etwa  $2^{1}/_{2}$  cm Durchmesser, 6-7 Fruchtkerne enthaltend; diese Früchte sind sehr bitter und herbe von Geschmack, die sie erst vom Frost berührt worden sind, wonach sie weicher und schmackhafter werden. Große Quantitäten solcher Früchte kommen alljährlich auf die Märkte von New York zum Berkaus. Der Fruchtertrag dieser Bäume ist ein sehr reicher. Ein einziger Baum liesert oft mehrere Schessel Früchte. Im südlicheren Nordsamerika destillirt man einen starken Branntwein aus diesen Früchten, den man mit Bier vermischt.

Das Laub der Dattelpflaume ist hübsch, die Blätter sind 9—10 cm lang, einfach, länglich, dunkelgrun und glänzend, ähnlich denen eines Dransgenbaumes. Die Blumen sind grun, unscheinend. Als Baum ist die Dattelpflaume nicht besonders empfehlenswerth, doch sollte er häusiger seiner schönen glänzenden Blätter wegen in Gehölzparthien verwendet werden. Die Bermehrung des Baumes geschieht leicht aus Samen.

Diospyros Lotus L. aus den sudicheren Theilen Nordamerikas, unter dem Namen italienische Dattelpflaume bekannt, ift in China heimisch und bildet einen 5-8 Meter hohen Baum, zeigt sich aber gegen unser

Klima empfindlich.

Nyssa, der Tulepobaum, auch saurer Gummibaum genannt, in versichiedenen Staaten Nordamerikas, ist ein mittelhoher Baum und wächst meist auf seuchtem Boden, dennoch gedeiht er sehr gut auf trockenem Boden. Der Stamm erreicht selten eine Stärke von mehr als 43 cm und eine Höhe von 11-14 Meter. Die Blumen sind sehr unbedeutend, aber die paarweise beisammensitzenden Früchte haben die Größe einer Erbse, sind dunkelblau und reisen im October.

Die Blätter sind eirund und auf der Oberseite glänzend grün. Die Aeste stehen vom Hanptstamme wagerecht ab, neigen sich oft auch abwärts. Der Tulepobaum ist ein hübscher Baum, er imponirt durch seine schönen dunkelgrünen und glänzenden Blätter während des Sommers und im Herbste, sobald Frost eingetreten, durch die brillant seurigroth gewordenen Blätter. In dieser Beziehung ist er eben so schön wie der Liquidambar und meherere Ahornarten.

Nyssa aquatica L. zeigt sich in unserem Klima in der Jugend gegen strenge Kälte empfindlich und wächst der Baum sehr langsam.

Ob die Früchte dieses Baumes bei uns zur Reise kommen oder schon einmal zur Reise gekommen sind, ist uns nicht bekannt. Außer der genannten Nyssa-Art sind noch drei Arten in den Bereinigten Staaten Nordamerika's bekannt: N. sylvatica, ein Baum von größeren Dimensionen, mit mehr verlängerten Blättern. Diese Art kommt in den Bereinigten Staaten nörd-lich von Philadelphia vor. N. grandidentata, ein sehr großer Baum, mit großen grobgesägten Blättern und großen blauen Früchten, die unter dem Namen wilde Oliven bekannt sind. Endlich noch N. capitata, mit langen, weichen lorbeerartigen Blättern und lichtrothen, ovalen Früchten. Die zwei letztgenannten Arten sind Bewohner der südlicheren Staaten Nordamerika's und halten bei uns nicht aus im Freien.

Bis auf Laurus Sassafras, die Diospyros- und Nyssa-Arten find die genannten Baumarten in den meiften der größeren Baumschulen vorrathig.

Herr Jean Nuptens Berschaffelt in Gent offerirt eine Barietat von Gymnocladus canadensis, nämlich G. canadensis foliis albis variegatis.

### Der Flammenbaum in Nen-Süd-Wales.

Ueber diesen schönen Baum macht Dr. Bennett in Sydney in Nr. 306 der Gardener's Chronicle solgende interessante Mittheilungen. Derselbe sagt, es giebt unter den Bäumen, die ich in Australien gesehen habe, keinen, welcher dem Flammenbaum, wenn er in voller Blüthe steht, an Schönheit gleichsommt. Man sindet diesen Baum hauptsächlich im Ilawara-Distrikte in den Waldungen niedriger Baumarten an der Nordwestküste. Er gehört zu der natürlichen Familie der Sterculiaceen und ist unter dem Namen Brachychiton acerisolia oder ahornblättrige Sterculia bekannt. In seinem Baterlande ist er unter dem Namen Werry-Wegna bei den Einwohnern bekannt. Er erreicht eine Höhe von 30—80 Fuß mit einem Umfang von 8—12 Fuß. Sein Holz ist weich und schwammig und die Ninde wird von den Eingeborenen zu Fischnehen verarbeitet, wie die Ninde anderer in Australien einheimischer Baumarten. Der Stamm des Baumes ist gerade, chlindrisch und in einer Höhe von 20—30 Fuß breiten sich dessen Aeste sehr weit aus. Bis zu einer Höhe von 70—80 Fuß ist der Stamm meist ohne Aeste und hat nur seine schöne Krone.

In den Gärten und Gehölzanpstanzungen der Colonie findet man den Baum sehr häusig seines schönen Laubes wie seiner brillanten Blumen wegen angepstanzt. Die großen Blätter sind lang gestielt, den Blättern eines Aborn nicht unähnlich, daher die Bezeichnung acerfolia. Männliche wie weibliche Blumen besinden sich auf demselben Baume. Der Brachychiton blüht sehr unregelmäßig und in langen Intervallen. In einigen Gegenden, wo man den Baum vor 15 Jahren angepstanzt hat, hat er noch nicht geblüht, während bei anderen Exemplaren gerade das Gegentheil stattsand, andere dagegen nur wieder theilweise an einigen Zweigen blühten. Man sieht zuweilen Bäume, deren eine hälfte mit Blumen bedeckt und von Blättern entblößt ist, während auf der anderen hälfte die Blätter halb entwickelt sind. Diese Bäume haben ein eigenthümliches Ausselchen und die Folge ist, daß wenn

die Blumen verblüht find, der eine Theil des Baumes wie todt erscheint, während die andere sich im üppigsten Wachsen befindet.

Ein Samling kam erft zum ersten Male in Bluthe, nachdem er ein Alter von 16 Jahren erreicht hatte und seitdem find wieder 4 Jahre ver-

gangen und noch hat daffelbe Eremplar nicht wieder geblüht.

Ein schönes Exemplar dieses Baumes blühte im botanischen Garten zu Sydnen zum ersten Male im Dezember 1871 und hierauf im Jahre 1874. Man vermuthete nun, daß der Baum nach 3 oder 4 Jahren wieder blühen würde, jedoch hat sich dies nicht bestätigt. Wenn der Baum blühen will, so fängt er zuerst an allmälig seine Blätter zu verlieren und dann bedeckt er sich mit wechselständgen Blüthenrispen hell scharlachrother Blumen, deren Stengel von gleicher schöner Färbung sind. Jur Zeit der Blüthe gewährt der Baum einen herrlich schönen Anblick und jeder bleibt vor Erstaunen stehen, der den Baum unerwartet in Blüthe zu sehen bekommt. Die nach und nach vergehenden Blumen werden durch Samenschoten, die in Büscheln sich heranbilden, ersest. — Der Baum vermehrt sich leicht aus Samen.

Es giebt noch eine andere Art von Brachychiton im botanischen Garten in Sydney von Queenelland, nämlich: B. Bidwillii, die sich durch einen mehr strauchigen Buchs unterscheidet, wie durch kleinere, mehr filzige und kurzer gestielte Blätter. Die Blumen sind nur klein, roth. Diese Art verliert aber vor und während der Blüthe ihre Blätter nicht, wie dies bei

B. acerifolia der Fall ift.

#### Die Gunnera-Arten und deren Kultur.

Die beiden Gunnera-Arten, G. scabra und G. manicata sehen sich beim erften Anblick ziemlich ahnlich, mas häufig die Beranlaffung gegeben hat, beide fur eine und diefelbe Species zu halten; fie find jedoch wesentlich von einander verschieden und waren von beiden Arten, um deren Unterschied zu zeigen, am 16. September in der Berfammlung der R. Garten= bau-Gefellichaft von London, Blätter und Bluthenstände ausgestellt worden. Die Blätter der G. manicata find mehr nierenformig als die der G. scabra und werden außerdem viel größer, fie halten fehr oft von 4-6 Ruß im Durchmeffer. Die Kruchtstände find gleichfalls febr verschieden von denen der G. scabra, fie find langer und die Nebengweige des Bluthenstandes find lang und biegfam, mahrend fie bei G. scabra furz und fteif find. Beide Arten verdienen als herrliche Decorationspflanzen in jedem größeren Garten einen Blat. Die Blätter der G. scabra erreichen, wenn die Pflanze an einem ihr zusagenden Plage steht, eine enorm große Dimension. Die Bflanzen verlangen einen tiefen nahrhaften Boden, in den die Burgeln tief eindringen können, jugleich lieben beide Urten aber auch viel Keuchtig= feit, namentlich mahrend der Zeit des Bachfens. Die schönfte Pflanze von G. scabra in ganz England, schreibt the Garden, befindet sich wohl im Garten zu Rem. In Diefem letten Commer hatte die Bflanze einen Durch= meffer von 10-15 Rug und erhoben fich die Blatter 8 Fuß hoch. Die Blatter felbst waren 3-4 Fuß im Durchmeffer. Das Exemplar ift erft vor einigen Jahren ausgepflanzt worden, und der üppige Buchs, den die

Pflanze angenommen hat, ift wohl die Folge des Pflanzens derfelben. Es wurde ein etwa 6 Fuß breites und 4 Fuß tiefes Loch gegraben, auf den Boden desselben eine starte Lage Abzugsmaterial gelegt und dann wurde das Loch angefüllt mit einer Mischung von gut verrottetem Dünger und lehmiger Erde. Bährend des Sommers erhielt die Pflanze sehr viel Basser und war die Borkehrung getroffen worden, daß dasselbe dicht an der Pflanze in die Erde eindringen mußte, auch erhielt die Pflanze zu Ansang des Sommers einen kräftigen Dungguß.

Beide Gunnera-Arten, G. scabra und G. manicata scheinen gleich hart zu sein, sie halten bei uns im nördlichen Deutschland jedoch nur an geschützten Stellen und unter geeigneter Bedeckung aus, auch im nördlichen England mussen sie für den Winter leicht gedeckt werden. Bast- oder Robr-

matten genügen ichon.

Alle in Kultur befindlichen Arten sind Bewohner von Sud-Amerika. Gunnera scabra bewohnt die Sandsteinselsen und ähnliche Orte in versichiedenen Theilen Berus und Chile's, wo sie von Darwin auf seinen Reisen in jenen Gegenden gefunden worden ist und bezeichnet dieselbe als eine Rhabarberpflanze von riesiger Dimension. In Beru und Chile ist die Pflanze unter dem Namen Panke bekannt, die halbharten Blattstengel werden von den Eingebornen gegessen, die Burzeln werden zum Gerben des Leders benutt und bereitet man eine schwarze Farbe aus denselben. Herr Darwin sand Pflanzen, deren Blätter eine ganz enorme Größe hatten, nämlich einen Umsfang von 24 Fuß und somit einen Durchmesser von etwa 8 Fuß.

Außer diesen beiden Arten giebt es noch ein paar andere dieser Gattung, die jedoch in ihren Blättern und Größe ganz verschieden von den beiden genannten sind. Die Blätter sind nur klein. Es sind dies die Gunnera magellanica, die sich in einigen Gärten Englands in Kultur besindet. Die Pflanze bleibt nur klein und niedrig und die Blätter erreichen einen Durchmesser von höchstens 4 30ll. Die Pflanze liebt schattige und

feuchte Standorte. -

Eine noch andere dieser nahestehenden Art ist G. perpensa L. vom Borgebirge der guten Hoffnung. Die Pflanze befand sich viele Jahre hindurch im botanischen Garten zu Hamburg in Kultur, ob sie jedoch noch daselbst vorhanden ist, vermögen wir nicht zu sagen.

Gunnera falklandica ist eine noch andere Art, die und jedoch ganzlich

unbefannt ift. -

### Die bis jest bekannte kleinste Aroidee und kleinste Orchidee.

Die bis jest bekannte kleinste Arvidee, auf die wir bereits S. 520 v. J. ausmerksam machten, ist nach einer Mittheilung in Gard. Chronicle, von Dr. Beccari unter dem Titel: "La Piu Piccola delle aracea" in dem Bulletino della R. societa Toscana di Orticultura 1879 p. 179 beschrieben und hat den Namen Microcasia pygmaea erhalten. Sie ist eine Zwergin an der Seite des riesigen Conophallus titanum, der von Dr. Beccari gleichsalls entdeckten Riesen-Arvidee, über die schon früher berrichtet worden ist.

Microcasia pygmaea wie Piptospatha insignis und noch einige andere Zwerg-Aroideen, die von dem Herren Burbidge und Dr. Beccari auf Java entdeckt worden sind, bewohnen daselbst seuchte Felsen und bezeichnet herr Burbidge diese Pflanzen sehr treffend mit dem Namen Felsen-Aroideen. Nach Dr. Beccari ist die ganze Pflanze von 10 Lin. bis 1 Zoll (engl. Maaß) hoch, sie hat etwas sleischige lanzettelförmige Blätter, über welche sich

die rosenrothe Blüthenscheide erhebt.

Als die kleinste Orchidee in der Welt, schreibt Herr N. E. Brown in Gard. Chron. XII S. 598, wurde in Garden. Chron. (Vol. X, 817 und Vol. XI, 55 und 789) das Bolbophyllum minutissimum beschrieben, was jedoch jest nicht mehr von dieser Pflanze gesagt werden kann, denn in neuester Zeit ist von Dr. Beccari eine Species derselben Gattung in den Rajahsship von Sarawak auf Borneo entdeckt worden, die noch ein Drittheil kleiner ist, als B. minutissimum. Auch ihr Habitus ist derselbe, d. i. ähnlich einer kleinen Kette grüner Scheiben oder Platten; aber während bei dem australischen B. minutissimum die Pseudoknossen kreisrund sind und ihre sehr kleinen, Schuppen ähnlichen Blätter an der Spitze in der Mitte tragen, sind die Pseudoknossen an der Pflanze von Borneo länglich und die kleinen eisörmig zugespitzten Plätter sallen an den Seiten ab. Das größte Blatt hatte eine Länge von 3/4 Linien und eine Breite von 1/2 Linie.

Es find bis jest drei solche kleine Arten von Boldophyllum bekannt, alle von fast gleichem Habitus — B. moniliforme von Birma,
B. minutissimum von Australien und Dr. Beccari's Species von Borneo,
welches die kleinste von den drei Arten ist, und obgleich ihre Plätter größer
sind als die von B. minutissimum, so kann dennoch eine Pseudoknolle
mit ihrem ausgebreiteten Blatte dieser Art bequem auf einem Platte von
B. minutissimum liegen, welches noch nicht einmal gang von demselben

bedectt wird.

Herr Dr. Beccari hat jedenfalls ganz besonderes Glück gehabt die bis jest größte Aroidee oder vielmehr die Aroidee mit dem größten Blatte und der größten Instorenz (Conophallus titanum) und die kleinste Aroidee (Microcasia pygmaea) entdeckt und eingeführt zu haben und serner die größte Orchidee (Bolbophyllum Beccari) eingeführt und die kleinste bis jest bekannte Orchidea entdeckt zu haben. Ob nun diese Pflanze wirklich die größten oder kleinsten Arten der von ihren vertretenen Gruppen oder Familien sind, läßt sich nicht eher mit Gewißheit behaupten, als bis alle Aroideen und Orchideen der Welt bekannt sind.

## Sedenstränder für Baumschulen.

Bur Bildung von heefen für die Baumschulen werden in der Bochenschrift "der Dbftgarten" sich besonders gut eignende Gehölzarten empfohlen.

Der Beißdorn (Crataegus Oxyacantha). Der Beißdorn steht als heckenstrauch von allen anderen Gehölzarten oben an; alle anderen Pflanzen sind weniger geeignet, geben weniger dichte und weniger dauer-hafte hecken. Obgleich man angiebt, daß er viele Teinde, die auch die Obst-

baume angreisen, beherberge, so soll uns das doch nicht von seiner Berwendung abhalten. Bei nur geringer Borsicht wird man die Hecken stets sauber erhalten.

Rainweide, Liguster (Ligustrum vulgare), bildet eine sehr seine und schöne hecke von  $1-1^1/2$  Meter höhe, ist von langer Dauer und eignet sich für Abgrenzung kleinerer Parcellen vorzüglich, kommt in leichtem und schwerem Boden gleich gut fort.

Gemeiner Alpenftrauch (Ribes alpinum), ein prachtiger Beden-

strauch, gibt jedenfalls die schmalften Beden, febr dicht.

Der Maulbeerbaum (Morus alba), liefert große, aber bicht schließende Secken.

Pfaffenhütchen (Evonymus europaeus), guter und dichter Hedensftrauch, wird aber in manchen Jahren ganz kahl von Raupen gefreffen.

Die Cornelfirsch e (Cornus mascula), machft dicht, fügt sich willig der Scheere und erfreut im ersten Frühjahr durch ihre schönen gelben Bluthen vor bem Blatttriebe.

Die japanefische Quitte (Cydonia oder Pirus japonica), für gut gepstegte Garten eine der lieblichsten heckenpstanzen, deren frühzeitige, bekannte, prächtig rothe Blume eine hohe Zierde ift. Der Strauch ist wehrshaft, schließt gut und verträgt die Scheere, verlangt aber eine geschützte Lage.

Die Beißbuche (Carpinus Betulus), ist für hohe, große Secken zu empsehlen, gedeiht namentlich im Sandboden gut. Benn auch in Behrhaftigkeit dem Beißdorn bei Beitem nicht gleich zu stellen ift, so übertrifft sie denselben in schöner Belaubung und eignet sich besonders zur Sochzucht und Bindschutz zu gewähren, besser als dieser. Auch die Erziehung ist einfacher. Schneiden und späteres Einslechten sind die Sauptersordernisse.

Rothbuche (Fagus sylvatica), wie Ribes alpinum nur für schwerere

Böden.

Gleditschia (Gleditschia triacanthos). Durch die großen Dornen

bildet diese Baumart eine fehr abhaltende Becke.

Die Robinie, Afazie (Robinia pseudoacacia) gibt eine fehr schnellmachsende und dichte Hede. Sind die Pflanzen aus Samen gezogen (was wohl meistens der Fall ift), so find weniger die lästigen Ausläuser zu besurchten.

Besonders machen wir noch aufmerksam auf folgende wintergrune Baumarten (Coniferen), die vorzügliche, in jeder Jahredzeit Schutz gewäh-

rende Beden abgeben und vortrefflich unter ber Scheere gedeihen:

Rothtanne (Abies excelsa), gut zu gebrauchen fur heefen, tie in die Breite geben können und auch gleichzeitig gegen Schneewehen als Schut dienen follen.

Die Gibe oder Tarus (Taxus baccata).

Der abendlandische Lebenebaum (Thuja occidentalis).

Die virginische Ceder (Juniperus virginiana).

Bum Schluß wollen wir noch auf einige Pflanzen hinweisen, die neuerer Zeit für hecken empsohlen find, deren Brauchbarkeit und Ausdauer jedoch noch nicht ganz festgestellt ift:

Die Diagen-Drange (Maelura aurantiaca) ist jedoch bei uns nicht winterhart; ebenso wird bei uns die Huse (Ilex Aquifolium), die

herrliche Seden bildet, nur fehr felten der klimatischen Berhaltniffe wegen zu Heden verwendet.

Die Rirschpflaume (Pirus miroballana) und

die schottische Baunrose mit wohlriechendem Blatt (Sweet briar) find beide winterhart; uns sehlen bislang Erfahrungen über gut gebildete Secken aus beiden Arten; ihrem Buchse nach eignen fie fich wohl dazu.

Die Anzucht lebender Heden geht im Allgemeinen, wie wir Alle wissen, recht langsam vorwärts. Jahrelang muß der Pflanzer warten, bis die Hede, wie sie gewöhnlich angelegt wird, die gewünschte Höhe erreicht hat, und dens noch ist sie selten so dicht, daß das Eindringen von Thieren verhindert wird.

Die Hollander haben eine viel passendere Methode, schnell unpassirbare Hecken herzustellen. Gewöhnliche Weißdornpslanzen werden in einer Entfernung von 4—7 cm gepflanzt; bei der späteren Behandlung wird weniger auf eine flarke Bereinigung gesehen, als vielmehr darauf, daß die jungen Pflanzen, die je nach der Hecke bei 58—86 cm Höhe an horizontal gespannte Drähte oder Stäbe gebunden werden, recht schnell in die Höhe gehen. Bei dem engen Standort ist es begreislich, daß die Pflanzen bald im Bachsthum nachlassen; dadurch ist aber die Behandlung wesentlich erleichtert. Diese hecken sehen sehr schne sich nas und sind jedensalls sicherer und undurchlassender als unsere diesen, lückenreichen Heckenpslanzen.

Eine der größten Berücksichtigung werthen Methode der Seckenanlagen für Abgrenzung von Gemüsequartieren besteht in der Berwendung von Cordons obliques. An die Linie der Secke bestimmendes Drahtspalier werden mit 28 cm Entfernung junge, wenn möglich einjährige, auf Zwergunterlagen veredelte Obstbäume, namentlich Aepfel und Birnen, gepstanzt. Um die Dichtigkeit dieser Seckenpstanzung zu erhöhen, empsiehlt es sich, die ersten zwei Jahre durch einen frästigen Zurückschnitt der Seitenaugen der einzelnen Pstanzen zur üppigen Entwicklung zu bringen. Ih dadurch der Zwischenaum zwischen den einzelnen Bäumchen ausgefüllt, dann wird die gewünschte Korm fertig gezogen.

(Den vorgenannten fich als Sedensträucher eignenden Gehölzarten möchten wir noch einige wenige hinzufügen, die wir zu Seden verwendet gesehen haben. Es find der

Rreug= oder Begedorn (Rhamnus cathartica), besondere auf

fandigem Boden und in rauhen Lagen.

In gutem Boden lassen sich aus dem gemeinen Schlehen- oder Schwarzdorn (Prunus spinosa) vorzügliche Hecken bilden, namentlich wenn man Samenpstanzen benutt, während auf schlechtem zu trocknem Boden und bei Anpflanzung von Ausläusern die Hein und kummerslich bleibt.)

## Zwei empsehlenswerthe Palmen:

## Chamaedorea glaucifolia und Geonoma Seemanni.

Die Chamaedorea glaucifolia ist eine außerst zierliche Species. Diefelbe hatte vor kurzer Zeit mehrere zierliche, hangende Bluthenrispen in einem

Barmhause des königl. Gartens zu Kew entwickelt. Die Bedel sind lang und biegen sich in gefälliger Bogensorm nach unten, aus langen, schmalen Hiedern bestehend, die ohne jede Regelmäßigkeit an der gemeinschaftlichen Mittelrippe herabhangen. Die Schönheit der Bedel wird noch bedeutend gehoben durch die blaugrüne Farbe derselben. Ein Uebelstand ist bei dieser Palme, daß sie in kurzer Zeit schon eine beträchtliche Höhe erreicht, so daß man die Pstanze nicht von oben betrachten kann, von wo aus gesehen sie sich am schönsten ausnimmt. Wie die meisten Chamaedorea-Arten stammt sie aus dem tropischen Südamerika, sie ist weit verbreitet in Columbien. Dr. Seeman sand diese hübsche Chamaedorea-Art in Neugranada bei Chiapas und giebt an, daß ihr Stamm eine Höhe von 12—15 Fuß erreicht bei einem Durchmesser von 1—1<sup>1</sup>/4 3ost.

Geonoma Seemanni ist gleichfalls eine sehr hübsche Palme, ganz besonders anzichend aber ist dieselbe, wenn in Blüthe, von denen sie in gabelförmigen Blüthenständen stets eine große Menge hervorbringt, die aus den Achseln der breiten, bogenförmig sich hinabneigenden Wedeln hervorfommen. Die Palme stand vor einiger Zeit in Herrn Williams Handelsgartnerei in Holloway in Blüthe und hat dieselbe eine Höhe von 6—7

Kuß erreicht.

Herr J. Linden offerirt von dieser Palmenart junge Exemplare zum Preise von 15 fr. an und beschreibt fie als eine ausgezeichnet schöne Species. Die jungen Wedel besitzen eine schöne rothe Färbung.

# Die Bepflanzung der Landstraßen mit Obstbäumen.

Bon Lehrer Siller in Brieg. \*)

Zweifellos giebt es fein besseres Mittel jur Förderung der Obstcultur, als die Bepflanzung der Landstraßen mit Obstbäumen. Diese Pflanzungen sind gleichsam permanente Ausstellungen der Leistungen, welche eine Gegend

auf diesem Gebiete aufzuweisen bat.

Ber nun die Provinz Schlesien bereist und Gelegenheit genommen hat, die Obstpsslanzungen an den Straßen etwas näher zu betrachten, der wird mit dem Schreiber dieses übereinstimmen, daß es damit sehr traurig bestellt ist. Einige Kirschpflanzungen ausgenommen, dürfte es kaum eine Straße geben, welche gesunde, kräftige, gut behandelte und somit ertragfähige Obstbäume auszuweisen hat. Und wie es auf den Straßen aussieht, so sieht es regelmäßig auch in den Gärten der umliegenden Ortschaften aus.

Richtig ist es, daß die klimatischen Berhältnisse Schlesiens dem Obstbau öfter weniger gunstig sind, als die anderer Brovinzen, aber dennoch lange nicht so ungunstig, daß der Obstbau in der bestehenden Beise vernachlässigt werden durfte. Immerhin wird ein Obstbaum am richtigen Plaze und bei gehöriger Psiege den ihm gewährten Raum und die auf ihn verwendete Mühe reichlich verzinsen. Abgesehen davon, daß in sehr vielen Fällen die ganz und gar nicht sur den betreffenden Boden sich eignende Obstgattung gepflanzt wird, so liegt der Mißersolg und geringe Ertrag der Obstgatungen

<sup>\*</sup> Aus dem Bericht über die Berhandlungen der Section fur Obst = u. Gartenb. der Schles. Gefellich. fur vaterländische Kultur im Jahre 1878. Die Redact.

an Straffen zunächst in der Art und Beife, wie diefe Bflanzungen ausgeführt merben. Nirgende ift und wird noch fort und fort mehr gefündigt, ale bei den Anpflanzungen an Strafen. Es ift bier nicht die Rede von Bflanzungen durch Brivate oder Gemeinden, denn diese pflangen meiftens nur, damit überhaupt Baume bafteben. Rommen alfo ja einmal Dbitbaume fatt Beiben ober Bappeln daran, fo ift man gewiß auf irgend welche billige Beife dazu gelangt, und fteben fie erft, fo ift von Wartung und Bflege fo wenig die Rede, mie porber davon, ob die richtige Obstart fur den Boden und Standort gemablt worden ift. Bur hochsten Roth werden die erponirteften Raupennefter herunter gebroch en (nicht geschnitten) und nebenbei liegen gelaffen, damit die Raupen den Merger haben, erft wieder auf den Baum flettern ju muffen : an ein Ausaften ber Baume und fonftige Bflege berfelben wird gar nicht gedacht. Wenn die Qualitat der Baume und deren Standort auf Den Staatsftragen etwas größere Berudfichtigung finden (genügend auch noch lange nicht), fo fieht es im Ganzen taum viel beffer. Gollen darum Die Strafenpflanzungen endlich werden, mas fie fein follen und fein fonnten, so wird mit dem bisherigen Berfahren ganglich gebrochen werden und die maggebenden Kactoren eine andere, das ift größere Beruckfichtigung finden muffen. Diefe Factoren find : a. der Obstbaum, b. der Bachter.

1) Den Baum anlangend, fo genügt ein oberflächlicher Blick auf die Strafen-Obstbaume, daß bei deren Unpflanzung nicht im entfernteften irgend welches Brincip obwaltete. Schon ale ein großer Fortschritt erscheint es. wenn nicht die verschiedensten Obstgattungen in bunter Reihe durcheinander fteben, fondern nur eine derfelben verwendet worden ift. Aber regelmäßig bleibt die Sauptsache zu wunschen übrig, nämlich die richtige Auswahl der geeigneten Obstforten. Es ift gar nicht nothig, daß wir die Baume gur Beit des Fruchttragens feben, ichon der noch blätterlofe Baum zeigt durch feinen Buche, welche bunt zusammengewürfelte Gesellschaft da zusammen= gepflanzt worden ift. Da fteht neben der ppramidal machfenden Reinette der breitkronige Calvil; daneben wohl der hangende Rambur, und nicht felten gar der zur Gichengröße strebende Stettiner. Unfraglich fann ein und berfelbe Boden und Lage aber nicht allen Corten gleich zusagen, vielleicht nur febr wenigen, und fo fieht denn der größte Theil der Baume Jahr aus. Sahr ein frucht- und somit ertraglos. Sieraus ergiebt fich als erfte Ruckficht. welche bei Obstbaumpflanzungen an Stragen zu nehmen ift, die, nur folch e Sorten zu pflangen, welche dem vorhandenen Boden und Lage entsprechen. Die deshalb erforderlichen Ermittelungen find zwar nicht gerade leicht, aber unerläßlich, und doch auch nicht so schwierig, daß man darum von denfelben abfeben durfte. Ginen guten Anhalt geben fcon die Baume bereits bepflangter Strafen felbft, andererfeits find die Beobachtungen und Angaben des Deutschen Bomologen-Bereins und in erster Linie "Dberdicce faft ausreichend, auch durften heute wohl die meiften rationellen Obfibaumguchter in der Lage fein, ein Urtheil über die paffenben Obstforten in Bezug auf Boden und Lage zu geben.

Damit ift indeffen noch nicht völlig genügt, bei Bepflanzung ber Strafen ift auch der Buche der Baume zu berücksichtigen. Liegt es schon im Interesse der Strafenerhaltung, daß Baume mit breit wachsenden Kronen oder hangenden Aeften nicht an Strafen gepflanzt werden,

meil foldbe die Strafen verengen und beren Trodenwerben verhindern, fo liegt es noch vielmehr im Intereffe des Baumes, das folche wie ermahnt machfende Dbitbaume an Strafen nicht gepflanzt werden. Jeder gedecte Bagen ichabigt Die Rinde der Zweige, wodurch schließlich der Brand herbeigeführt wird, und jeder auf Seu- oder Erntemagen Sigende, felbft Rugganger, werden verlocht. Früchte berunterzureißen. Bie die Baume hierbei wegtommen, bedarf feiner Befdreibung und ift bei allen berartigen Obstbäumen an Stragen erfichtlich. Kerner mare es munichenswerth, auch das Aussehen der Früchte zu beruckfichtigen und möglichst nicht folde Baume zu mablen, deren Früchte durch außeres ichones Unfeben bervorstechen. Sierauf wird jedoch fein zu großes Bewicht gelegt merden durfen, wenn, wie weiterhin erortert werden foll, das Intereffe des Bachtere an der Substang des Baumes erhöht wird. Rachdem hiermit die Rudfichten, welche auf den Baum felbft zu nehmen, befprochen morden find, durfte es nothig fein, Die Art und Beife des Bflangens naber zu betrachten. Alle Obstbaume werden bislang möglichst nabe an die auf das fteilfte gemachte Bofdung des Stragengrabenrandes gebflangt. Unter dem Strafenforver findet die Baumwurzel aber wenig Nahrung und noch weniger genügende Reuchtigkeit. Rach der Bofchung bin kann fich die Burgel nicht verbreiten, denn fie ift rasch an deren Rande angekommen und Diefer trodnet auch und zwar oft genug bis zur völligen Durre aus. Nun zwar die gewöhnlichen Landstragen allerdings zumeist so schmal, daß die Baume taum andere ju fieben tommen fonnen, allein bei ber Breite ber Chaussen mare ein von den Grabenboschungen entfernteres Bflangen febr wohl ausführbar. Bielleicht konnten die Baumreiben auf die Grenzen der Kahr. und Kukwege zu fteben tommen.

Die Kolge der gegenwärtigen Bflanzung unmittelbar an der Bofdung ift die, daß der Baum an ju großer Trockenheit leidet, daß die Burgeln gezwungen find, bald an der Boschung zu Tage zu treten und dadurch zur Bildung von Burgeltrieben und Ausläufern gezwungen werden. Was das ju fagen hat, wird jeder halbweg kundige Baumzuchter miffen. heit und Fruchtbarkeit des Dbftbaumes find damit ju Ende. Ginige Silfe mare durch Unschüttung des von der Strafe entfernten Rothes zu bringen, auch wurde damit den Baumen noch etwas Dunger jugeführt; immerhin ift fichere Befferung aber nur durch tieferes hineinpflanzen in den Strafenforper zu erreichen. Unter einem halben Meter vom Stamm bis jum Strafenrande follte fein Baum gepflanzt werden. Bor allen Dingen merben nur rationell gezogene Oftbaume einen guten Erfolg fichern, nicht aber an Bfable gebundene, ungeschulte, rutbenabnliche Stammchen. Bevor diese allein ftehen lernen, ift der Brand ichon eingerieben und der franke Kruppel fertig.

Ebenso nöthig ist es, daß die Pflanzgrube weit und tief genug ausgeschachtet und der Pflänzling in frische, humusreiche Erde gesett wird, wenn der Pfahl, an welchen er anfangs nur lose zu befestigen ist, schon vorher eingeschlagen wurde. Die neuen Bäume stets wieder auf den Plat der abgestorbenen zu pflanzen, ist unbedingt verwerstlich; der junge Baum wird bald die Krankheit des alten ausweisen. Jur Bermeidung dessen werden die Bäume in größerer Entsernung von einander als bisher zu pflanzen sein; haben dann die Bäume der alten Pflanzung das durchschnittliche Lesbensalter erreicht, dann werden die neuen Stämmchen in die Zwischenräume

der alten Reihe gepflanzt. Ift die neue Baumreihe alsdann schon herangewachsen, so wird die alte Reihe entfernt und möglichst wenig sprode dabei versahren, wenn etwa mancher alte Baum noch brauchbar erscheint. Die Aufzählung der zu pflanzenden Sorten erübrigt sich, denn die angeführten Bedingungen ergeben diese von selbst. Einen recht guten Anhalt ergeben, wie schon erwähnt, auch vorhandene alte Obstpflanzungen an Straßen.

2) Die Benukung der in Rede ftebenden Obstanlagen bezüglich der Fruchte geschieht fast nie vom Gigenthumer; an Staatestragen unbedinat niemale, fondern ftete von Bachtern. Ge fann fomit feinem Ameifel unterliegen, daß der Gigenthumer materiell defto beffer gestellt fein mird. jemehr der Bachter an der Erhaltung und dem Ertrage der Dbitbaume intereffirt ift und je leichter und bequemer ihm die Benugung gemacht wird. Soll der Bachter aber folches Intereffe haben, fo muß junachft auch mit der bisherigen Berpachtungsweise gebrochen werden, die Rugung auf ein Jahr ju beschränken. Wenn der Brivatmann fo verfährt, fo ift das etwas durchaus anderes; biefer kann in den meiften Kallen jeder Beit den Bachter controliren und die Baume por ichadlicher Behandlung durch denfelben schüben; die Commune kann dies schon weniger, der Staat aber gar nicht. Diefe beiden, vornehmlich aber letterer, werden fich nur dadurch vor ruckfichtelofer, verderblicher Behandlung der Strafenobstpflanzungen fichern, wenn der Bachter felbst Urfache hat die Baume ju schonen. Und dies fann nur geschehen, wenn die Berpachtung auf langere Zeitraume erfolgt und folche Bachter bevorzugt merden, welche die gepachteten Streden besonders aut pflegen. Aber es ift auch, wie ichon angedeutet murde, nothig, dem Bachter die Benutung der gepachteten Strecken möglichft bequem und dadurch zugleich einträglicher ju machen. Bei ber Gingange erwähnten Durcheinanderpflanjung aller Sorten ber zu verschiedenen Zeiten reifenden Dbftgattung ift ber Bachter genöthigt, die Bewachung mit dem Gintritt der Zeitigung der früheft reifenden Sorte zu beginnen und fie bie zur Ginbringung der fpateften Sorte fortzusegen. Dabei ift der Bachter zulett tropdem außer Stande, diese genugend durchzuführen, denn die gleichzeitig reifenden Sorten liegen meiftens fo weit von einander, daß eine ausreichende Bewachung mit dem Obstwerthe in feinem Berhaltnif ftande.

Hieraus ergiebt sich von selbst, daß der Pachtwerth ein desto geringerer sein muß, je reichlicher die Sorten untereinander gepflanzt wurden und je mehr Zeit und Bewachungspersonal der Pächter deshalb zu verwenden gezwungen ist. Die erste Ausgabe wird es also sein mussen, daß längere Strecken, und er ist auch leicht dadurch zu vermeiden, daß längere Strecken nur mit gleichzeitig reisenden Obstforten bespflanzt werden.\*) Außer Ersparung an eigener Zeit und Bewachungstosten erwächst dem Pächter nun noch der Bortheil einer bessertung des gewonnenen Obstes, wenn er größere Mengen der gleichen Sorte liesern kann.

Dies maren im Großen und Gangen die Bedingungen, welche ju er=

<sup>\*)</sup> Rach Mittheilung des herrn Stadtrath Muller ist mit dieser Bepflanzungsweise anderwärts schon vor langerer Zeit begonnen worden, in Schlesien ist fie dem Einsender noch nicht vorgekommen.

füllen sind, wenn die Straßenobstpflanzungen zum Obstbau ausmuntern und zu lohnenden Erträgen gelangen sollen. Außerdem entspricht die vorgedachte Pflanzungsweise, in Betreff der Sorten, auch dem Schönheitssinn, denn ein oberstächlicher Blick genügt, wie unschön Obstalleen aussehen, in welchen der verschiedenartigste Buchs der Bäume zu Tage tritt.

Mit solcher Pstanzung wurde nun nicht zu warten sein, bis die Bäume der vorhandenen Straßenpflanzungen abgestorben sind, sondern die Reupstanzung hätte sosort zu beginnen, indem die neuen Bäume in die Zwischenräume der vorhandenen Reihen gepstanzt werden. Die Beschaffung größerer Mengen von Obstbäumen gleicher, resp. gleichzeitig reisender Sorten wird keinen allzugroßen Schwierigkeiten unterliegen, wenn den Baumschulenbesigern zeitig bekannt gegeben wird, welche Species erfordert werden. Bereits vorhandene herangewachsene Stämmchen sind rasch umveredelt und nach des Einsenders Ersahrung noch zu reichtragenderen Bäumen gemacht worden.

# Neue und alte empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium porphyrospilum (hybrid.) Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII. p. 489. — Orchideae. — Eine neue Hybride zwischen C. Lowei und Hookerae. Die Blätter sind wie bei C. Lowei, aber kürzer und nicht so scheinend, auch sind sie in der Mitte etwas breiter. Der Blüthenschaft zweiblumig, mit entsernt von einander stehenden Blumen und sehr kurzen Bracteen. Blüthenstengel und das Ovarium haben einen sammtig-slaumartigen Ueberzug. Die Blume ist sast wie die von C. Lowei, sie besitzt die gedrechten spatelsörmigen Betalen, aber mit sehr dieten, schwieligen, dunkelsseigen Zeichnungen, wie bei C. Hookerae, aber viel matter und weniger ausgedrückt. — Die Pflanze sindet sich in Kultur bei herrn Beitch in Chelsea bei London.

Laelia pumila spectabilis Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 489. — Orchideae. — Eine sehr empsehlenswerthe Orchidee.

Oncidium glossomystax Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 489. — Orchideae. — Ein zwar nur kleines, aber liebliches Oncidium, das bereits im Jahre 1852 von Reichenbach zuerst beschrieben worden ist. Dasselbe hat eine ziemlich weite geographische Berbreitung, so sand es Warscewicz in Loga, Wagener in Ocana, Karsten in Bogota, Wagener bei Caracas und in letzterer Zeit sand Kalbreiter diese Species in Reu-Granada, der sie bei den Herren Beitch einführte.

Chorispora Greigi Rgl. Gartenst. 1879, Taf. 984. — Cruciferae. — Eine Erucifere, die sich für Gruppen im Freien wohl eignen dürste. Die Pflanze ist 1—2jährig und ist davon Samen von Herrn A. Regel im Thale des Scharyn im Thian-Shan-Gebiete gesammelt und von dort eingeschieft worden.

Primula capitata Hook. Gartenst. 1879, Taf. 985. — Primulaceae. — Eine hübsche Primelart, die im freien Lande ausdauert. Dieselbe wächst im Himalaya in einer Höhe von 10,000 Fuß und gehört zur Gruppe der Pr. farinosa. Die in dichte vielblumige Köpfe gestellten

rosenrothen Blumen und der üppige robufte Buchs zeichnen biese Primel vor allen andern verwandten Arten aus. —

Papaya gracilis. Gartenst. 1879, Tas. 986. — Papayaceae. — Eine von Herrn Linden von Reugranada eingeführte Pflanze und als Carica gracilis von ihm vertheilt, auch findet man sie in den Gärten unter dem Ramen Vasconella gracilis verbreitet; sie steht der P. vulgaris Dc. (Carica Papaya L.) sehr nahe. Sie ist eine hübsche, im Barmhause leicht gedeihende Decorationspflanze. Die kleinen hellgelben Blumen sind jedoch ohne Effect. —

Georchis cordata Lindl. Garden. Chron. 1879, XII. p. 520 — Orchideae. — Eine bereits im Jahre 1840 von Dr. Lindleh bekanntgemachte Orchidee. Dieselbe hat den Haben bet Haben discolor, mit welcher sie auch ziemlich nahe verwandt ift. —

Paphinia rugosa Rehb. fil. var. Sanderiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII. p. 520. — Orchideae. — Paphinia rugosa ist eine ber letten Entdeckungen des unglücklichen G. Ballis. Derfelbe sandte im Jahre 1876 Zeichnung und Beschreibung der Pflanze an Prof. Reichenbach ein, mit der Bemerkung, er hoffe, daß Franz Klaboch die Pflanze sammeln und einsenden wurde, was auch geschehen ist. Eine Barietät dieser hübschen Orchidee ist unlängst von herrn Joseph henry Chesterton entdeckt worden, die auf seinen Bunsch nach herrn Frederick Sander benannt worden ist.

Cypripedium Lawrenceanum Rehb. fil. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6432. — Orchideae. — Diese schöne Art wurde von Herrn Burbidge auf der Insel Borneo entdeckt und an die Serren Beitch eingeschickt. Die Pflanze wächst in ihrem Baterlande in den Waldungen etwa 100 m über der Meeressläche. Bei den herren Beitch hat die Pflanze im Dezember 1878 geblüht. Wir gaben im vorigen Jahrgange der Gartenzeitung S. 88 eine aussuhrliche Beschreibung berselben, worauf wir verweisen.

Chionodoxa Luciliae Boiss. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6433. — Liliaceae. — Ein Zwiebelgewächs von hohem Interesse, viel schöner als irgend eine der bekannten Scilla-Arten, ebenso hart und leicht zu kultiviren und zu vermehren als Scilla sibirica. Entdeckt wurde die Pflanze im Jahre 1842 von Boissier auf dem öftlichen Tmolus, 2000 m hoch, in Mitten der schmelzenden Schneeregion, sie wurde aber erst im Jahre 1877 durch Herrn Maw eingeführt, der die Pflanze auf dem Nymph-Dagh, östlich von Smyrna sand, wo sie große Teppiche schwer blauer und weißer Blumen bildet. Sehr zu empsehlendes Zwiebelgewächs.

Cinchona Calisaya Wedd. vera. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6434. — Rubiaceae. — Eine medizinisch wichtige Pflanze, wie es die meisten Arten der Gattung Cinchona sind. —

Tulipa Schrenki Rgl. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6439. — Liliaceae. — Diese Tulpe steht der gemeinen Gartentulpe, T. Gesneriana, sehr nahe, mit der sie auch anfänglich verwechselt worden ist, von der sie sich aber durch die Form ihrer Blume unterscheidet. Die Blume variirt sehr in ihrer Färbung. Schrenk, welcher diese Tulpe in der Songarei sammelte,

fand sie daselbst mit blaßgelben Blumen, mahrend andere, welche der botanische Garten zu Kew von Dr. Regel erhalten hatte, hatten scharlachsfarbene Blumen mit einem großen gelben Stern im Centrum.

Brassia cryptophthalma Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII. S. 554. — Orchideae. — Eine neue Art, sehr ähnlich der B. Wagneri. Die Blumen sind hellgelb, der obere Theil der Sepalen ist schwärzlichviolett auf der Innenseite, auf der Außenseite gleichfarbig berandet. Die Lippe dunkel gelb. Eingeführt wurde diese Brassia durch den Herrn Hosgarten-Inspector Mayer in Karleruhe von Beru im Jahre 1877. —

Dendrobium cerinum Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII. p. 554. — Orchideae. — Eine recht hübsche Art, von dem Herrn Burbidge auf den Inseln des Malapischen Archipels entdeckt und von dort an die Herren Beitch in Chelsea bei London eingesandt. Die Pflanze blüht im Juli und September. Die Sepalen und Petalen der Blume sind gelblichochersarben, braun schattirt.

Anthurium Lindenianum K. Koch. Garden. Chron. 1879, XII. p. 554. — Aroideae. Als synonym zu dieser Art gehört nach herrn R. E. Brown das A. Lindigia Herincq, in hort. Franc. 1866. — Roch beschrieb das A. Lindenianum zuerst in der Allgem. Gartenztg. im Jahre 1857, S. 234. — A. Lindenianum ist ein Beswohner Reus Granadas. —

Dipladenia carissima h. Bull. Flor. & Pomolg. 1879. N. 23 Taf. 502. Eine ausnehmend schöne Species, welche im Etablissement des herrn B. Bull in Chelsea bei London vor einigen Jahren aus Samen gezogen worden ist. Wie die meisten Arten dieser Gattung hat auch diese einen windenden Habitus, hat länglich elliptische zugespitzte, sehr kurz gestielte Blätter, paarweise sich gegenüberstehend, aus deren Achseln sich die Blüthenrispen entwickeln. Die lieblichen Blumen sind von bedeutender Größe und schöner hell rosa, mehr fleischfarbigen Färbung, haben einen weitgeöffneten Schlund, mit dunkelrother strahlensörmiger Zeichnung. Die Blume ist etwa 5 cm im Durchmesser groß, von schöner Form, sie ist von wachsartiger Textur und die Saum-Segmente derselben bedecken sich gegenseitig, wodurch die Blume eine sehr schöne regelmäßige Form erhält. Es ist eine sehr schöne, in jedem Warmhause leicht zu kultivirende Pflanze.

Pachystoma Thomsonianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 582. — Orchideae. — Eine von Herrn B. Kalbreher im tropischen Afrika entdeckte Orchidee. Bisher waren nur Pachystoma-Arten aus Asien bekannt. Die Blumen der afrikanischen Species zeichnen sich aus durch ihre große grün, weiß und purpur gezeichnete Färbung und erinnern dieselben in ihrer Form an die Blume gewisser Phalaenopsis. Benannt wurde diese Art auf Bunsch ihres Entdeckers nach Rev. George Thomson, der Herrn Kalkbreher auf seiner Reise in jenem Welttheile sehr behülssich gewesen ist.

Mormodes Ocanae Lind. Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 582. — Orchideae. — Zuerst entdeckt von L. Schlim im Ocana-Distrift, später von B. Kalbreper und an die Herren Beitch in Chelsea,

London, eingefandt. -

Stanhopea florida Rchb. fil. Gard. Chron. 1879, XII. p. 615. — Orchideae. — Eine fonderbare Art mit gedrungener Infloreszens von 7 großen weißen Blumen mit kleinen purpurfarbenen Flecken auf der inneren Seite der Sepalen und Petalen. Die Lippe ift gleichfalls mit kleinen purpurnen Bunkten gezeichnet. Die Pflanze blubte in der Samm-

lung des Gir Trevor-Lawrence. -

Senecio speciosus W. Garden. Chron. 1879, XII. p. 615. — Compositeae. — Ein sehr hübscher Senecio, zuerst von Herrn W. Bull unter dem Namen S. concolor verbreitet. Es ist eine hübsche halbharte Pflanze, sie hat einen dicken sleischigen Wurzelstock mit mehreren wurzelstänzdigen und einigen anderen gesiedert-lappigen, länglich-lanzettlichen stumpsen Stengelblättern. Diese sind dick und fleischig und mit rauhen Haaren bekleisdet, ebenso ist dies der Stamm, die Bracteen und Hulblätter. Zuweilen sind die Haare an den Nebenzweigen, am Stengel und an den Hulblättern sehr lang. Der Haupststengel trägt, in einer Trugdolde beisammenstehend, von 3—10 strahlenförmige Blüthenköpse von  $1^1/2$  Zoll Durchmesser. Strahlen- wie Scheibenblumen sind schön purpurroth. —

# Ueber Unfräuter und andere Pflanzen, welche sich in Südaustralien naturalisit haben.

Bon Dr. Rich. Schomburgt, Director bes botanifchen Gartens in Abelaibe. \*)

Es ist eine historische Thatsache, daß wo der Mensch sich auch in einem neuen Lande ansiedelt, nicht nur die Unkräuter, welche für den Culturboden störend sind, mit sich bringt, sondern er übt auch einen gewaltigen Einsluß auf die einheimische Begetation aus, namentlich wenn er landwirthschaftlichen und forstlichen Beschäftigungen nachgeht. Der Pflug, die Art, die Herben Sterden sind Feinde der bestehenden Begetation, und wie die Kultur vorschreitet jeder Repräsentant der krautartigen Flora, Stauden wie Annuelle, unterliegt dem fremden Einfluß. Aber nicht der Pflug, die Art und die Herven sind die alleinigen Bernichter der heimischen Kräuter, denn mit der Kultur werden andere neue schädliche eingeführt und diese neuen Ankömmlinge, einen ihnen zusagenden Boden und Klima sindend, verbreiten sich in Schrecken erregender Weise, werden die Beherrscher des Landes, sie vertreiben die einheimischen perennirenden Pflanzen und nehmen deren Stelle ein.

In Folge des fortwährenden, feit Jahren bestehenden Berkehrs mit Europa und anderen Theilen der Welt, in Folge der Einfuhr der großen Menge von Sämereien in Australien für landwirthschaftliche und gärtnerische Zwecke, ist es kein Bunder, daß eine sehr große Zahl von Unkräutern, die in der Heimath zu den belästigendsten gehören, sich in Südaustralien natu-

ralifirt haben.

Unser temperirtes Klima sagt ihnen besonders zu; heiße Winde, heftige Regen ze. berühren sie nicht. Ein anderer Umstand der so großen Bermehrung und Ausbreitung dieser Unkräuter ist wohl der, daß so weite Flächen

<sup>\*)</sup> On the naturalised Weeds and other pants in South Australia, by Richard Schomburgk, Dr., Director of the Bot. Garden. Adelaide.

unfultivirten Landes vorhanden sind, die von den schlimmsten europäischen Unfrautarten eingenommen und überwuchert sind, wie z. B. von Centaurea melitensis L.; Xanthium spinosum L.; Onopordon Acanthium L.; Carduus Marianus L.; Inula suaveolens Jacq.; Lithospermum arvense L.; Cryptostema calendulacea R. Br. vom Borgebirge der guten Hospinung, mit welchen Pflanzenarten enorm große Flächen Beibelandes bewachsen sind und die sich immer mehr und mehr ausdehnen.

Obgleich schon große Summen Geldes für die Ausrottung dieser Unfräuter ausgegeben worden sind, so ist es doch nicht möglich gewesen, einige Arten ganz zu vertilgen wie z. B.: Onopordon Acanthium, Xanthium spinosum, deren Blüthenköpse oder Kletten den Schafen so sehr nachtheilig sind, indem sich die Kletten in der Bolle dieser Thiere so fest verwickeln daß sie nur mit großer Mühe und Schwierigkeit wieder daraus entsernt werden können.

Es ist nun abzuwarten, ob diese Pflanzen für die Folge in ihrer neuen Heimath, die ihnen so gut zu gefallen scheint, gleich gut gedeihen werden oder ob sie mit der Zeit degeneriren und in Folge dessen vergehen. Bis jest ist in dieser Beziehung jedoch noch nichts zu bemerken, denn sie breiten sich immer weiter aus und wachsen noch ebenso üppig in denselben Gegenden, wie sie es daselbst vor 18-25 Jahren thaten.

Grafer von anderen Landern haben fich auch in Gudauftralien eingeburgert und haben ohne Frage wefentlich jur Berbefferung der Beiden in

der Rabe der Meeresfufte beigetragen.

Aber nicht nur Rrauter und Grafer, sondern auch Seckenpflanzen, pe-

rennirende wie einjährige, verbreiten fich immer mehr auf Biefenland.

Es durfte deshalb nicht ohne Interesse sein, diesenigen Kräuter und anderen Pflanzen, welche sich in Sud-Australien eingebürgert haben und so weit es möglich die Zeit zu der und unter welchen Umständen dies geschehen ift, kennen zu lernen.

## Dicotnledonen.

## Bapaveraceen.

Fumaria officinalis Dec. Europa. Burde schon sehr fruh einges führt und ift jest ein lästiges Unfraut in den Garten.

#### Cruciferae.

Capsella Bursa-Pastoris Moench und Caps. procumbens Fr. 3mei befannte europäische Unkräuter. Befinden sich seit mindestens 30 Jahren in der Colonie und haben sich mit einer ungeheuren Schnelligkeit verbreitet, besonders über unkultivirtes steriles Land.

Sisymbrium officinale Scop, der officinelle Bergsenf Europas. Er hat seinen Beg wahrscheinlich von Tasmanien nach Sud-Australien gesunden, wo er jest in großer Menge an Begen und auf unbebautem Lande wächst.

Lepedium sativum L. und L. ruderale L. Aresse. Bon Europa

eingeführt und fehr ftart verwildert an den Begen.

Nasturtium officinale R. Br. Brunnenfresse. Bereits 1846 von Europa eingeführt, wächst in kleinen Bachen nahe der Kufte.

Barbarea vulgaris L., eine befannte europaifche Bflange, in der

Nabe der Rufte machsend, soll nach Aussagen Giniger eingeführt, nach Andern eine einheimische Bflange fein.

## Carvophylleae.

Die Bflangen diefer Familie, vielleicht mit Ausnahme ber erften Art. find nicht gefährlicher Urt, ba fie vom Rindvieh und Schafen gefreffen

werden und find nur fur die Barten laftig.

Silene gallica L. Aus dem fudlichen Frankreich. Diefes laftige Unfraut fand vor etwa 25 Jahren feinen Beg nach Gud-Auftralien und verbreitete sich sehr schnell, besonders auf magerem, sandigen Ackerland und anderen Blägen. Das Bieh frift diese Pflanze nur, wenn nichts anderes vorhanden ift.

Stellaria media DC. Gine befannte europaifche Bflange, Die fruh nach Sud-Auftralien gelangte, wofelbit fie fich in allen Garten befindet, auch

auf den Relbern.

Arenaria serpillifolia L. Baterland Europa und Nordamerifa. Seit mehr ale zwanzig Sahren in Gud-Auftralien naturalifirt.

Cerastium vulgatum L., aus dem fudlichen Europa fam vor vielen

Jahren nach Gud-Auftralien.

Spergula arvensis L., das befannte Unfraut der Kornfelder, erschien vor etwa 12 Jahren in Sud-Australien. Spergula rubra Pers. hat fich nabe ber Rufte verbreitet.

Gypsophila tubulosa Boiss. Bom Mittellandischen Meere, befindet

fich fcon feit febr langer Beit in Gud-Auftralien.

#### Portulaceae.

Portulacca oleracea L. Schon lange bekannt in der Colonie, ein febr läftiges Untraut mahrend bes Sommers. Rach Ginigen foll diefe Pflanze einheimisch fein.

#### Geraniaceae.

Erodium cicutarium L'Hert. Gin Bewohner Europas, Afrikas und Affene, tam ichon fruh nach Gud-Auftralien und hat fich daselbft weit verbreitet, befonders auf Beideland, wo es von Schafen und vom Rindvieh gefreffen mird.

#### Oxalideae.

Oxalis cernua Thbg. Bom Borgebirge der guten Hoffnung wurde diese Pflanze im Jahre 1840 ale eine Gartenpflanze eingeführt und ift feitdem eine der fchlimmften Unfrauter in den Barten Gud-Auftraliene geworden. Die Pflanze befindet fich in jedem Garten und wo dieselbe erft Fuß gefaßt hat, da ift es schr schwer fie zu vertreiben. Die jungen Knöllchen, welche die Pflanze bildet, dringen jährlich tiefer in den Boden ein, fie finden fich oft über 2 Fuß tief in demselben, wo fie fich ftart vermehren, denn jede Knolle bildet im nachften Jahre 2-30 junge Rnöllden.

Man hat Bersuche gemacht die Pflanze aus den Garten zu vertilgen, indem man diefelbe 3-4 Rug boch mit Erde bededte, allein im nachsten Sahre trieben bennoch Pflangen hervor. Die Pflange befindet fich bereits auf den Beigenfeldern, mo fie Unbeil anrichtet. -

## Leguminosae.

Die nachbenannten eingeführten Futterpflanzen haben fich auf die

Beiden verbreitet und diese materiell verbeffert. -

Trifolium repens DC.; Trifol. agrarium DC.; Trifol. pratense DC.; Melilotus parviflorus Desf.; Medicago sativa Dec.; Medicago denticulata Willd.; Vicia sativa L. und V. hirsuta Fisch., heimisch in Europa und Nord-Amerisa.

#### Umbelliferae.

Foeniculum vulgare L., der gemeine Fenchel, ein Bewohner Europas, wurde schon vor sehr langer Zeit in Sud-Australien eingeführt und hat sich daselbst über das ganze Land verbreitet und kommt namentlich an den Rändern der Gebirgsbäche und an den Rändern von Wasserläusen vor, wo die Pflanzen oft eine Höhe bis zu 10 Fuß erreichen und die niedriger bleisbenden Pflanzen erdrücken.

## Compositeae.

Diefe Bflangenfamilie hat die läftigften aller eingeführten Rrauter gelie-

fert, wie z. B.

Onopordon Acanthium L., die schottische Diftel aus Europa. Die Pflanze trat zuerst im Suben am Cap Jarvis auf, etwa im Jahre 1845 und hat sich seitdem über das ganze Land verbreitet. Die Pflanze liebt einen reichen Boden und treibt so fräftig, daß sie stellenweise undurchdringsliche Dickichte bildet. Ihre Blüthenstengel erreichen eine Höhe bis zu 6 Fuß und die Pflanzen stehen so dicht beisammen, daß keine andere Pflanze unter ihnen zu gedeihen im Stande ist. Das Onopordon Acanthium hat sich bereits über 200 Meilen weit nördlich von Abelaide aus verbreitet, indem die geflügelten Samen vom Winde weit fortgeführt werden.

Rindvieh und Schaase fressen diese Pflanze nicht und ihre Berbreitung geschah so schnell und wurde die Pflanze den Beiden so nachtheilig, daß die Regierung am 21. October 1862 einen Beschl erließ, Maßregeln zu tressen, der weiteren Berbreitung der schottischen Distel Einhalt zu thun. Dasselbe Geses galt auch für zwei andere gesährliche Pflanzen, nämlich für die bunte Distel Carduus Marianus L. und Xanthium spinosum L.

Carduus Marianus L. ift ein Bewohner Sudeuropas, fie geht auch fälschlich unter dem Namen Schottische Diftel und wurde 1846 als eine Gartenpstanze in Sud-Australien eingeführt, wo sie sich ebenso rasch wie die vorgenannte Art verbreitete. Auf gutem Boden erreichen die Pflanzen eine Hohe bis zu 7 Fuß. Den einzigen Borzug, den sie vor anderen Arten hat ift

ber, daß fie im jungen Buftande vom Rindvieh gefreffen wird.

Xanthium spinosum L., heimisch im sublichen und westlichen Europa, ist für die Besiter von Schasheerden eine sehr gefährliche Pstanze. Man bemerkte die Pstanze zuerst im Jahre 1850 in der Colonie und meist nur längs der Landstraßen und an den von Reisenden begangenen Begen, verbreitete sich aber von dort bald mit Erstaunen erregender Schnelligkeit bis in das Innere des Landes, wohin sie durch Schaase und Pferde, in deren Wolle und Mähnen und Schwänzen die stacheligen Früchte der Pflanze seissfaßen, geführt wurden. Mehr als einhundert Samen sollen von dem

Kopfe eines Schafes entfernt worden sein. Die Samen figen so fest in der Wolle, daß es unmöglich ift, sie aus derselben zu entfernen, ohne die Wolle

mit abzuschneiden.

Cynara Scolymus L., in Europa heimisch, gelangte vor etwa 25 Jahren nach Abelaide; das australische Klima sagte dieser Pflanze so zu, daß sie sich bald über das ganze Land verbreitete. Sie wächst daselbst meist an den Usern der Flüsse und Bache. In gutem Boden erreicht die Pflanze eine enorme Größe und läßt keine andere Pflanze neben und unter sich auskommen.

Centaurea melitensis L. Aus der Mittelmeerregion, gelangte vor 1844 nach Sud-Australien und hat sich schnell über das ganze Land versbreitet, auf kultivirtem und unkultivirtem Boden gleich gut wachsend. Auf Weideland kommt diese Pflanze so dicht beisammenstehend vor, daß andere Pflanzen nicht aufkommen können.

Cirsium lanceolatum Scop., C. palustre Scop. und C. arvense Scop., fammtlich von Europa, find ebenfalls für den Landbauer störende Gemächse, sie sollen von Bictoria und Tasmanien in Adelaide eingeführt

worden fein.

Inula suaveolens Jacq., eine südeuropäische Pflanze, gehört zu den schädlichsten und gefährlichsten Pflanzen. Sie wird weder von Schasen noch vom Rindvieh angerührt und verbreitet sich mit rapider Schnelligkeit. Erst im Jahre 1863 ist man im Onkaparinga-Distrikte auf diese Pflanze aufmerksam geworden, wohin sie mit Getreidesaat gelangt sein soll. Die Pflanze besit einen widerlichen Geruch, in Folge dessen sie auch wohl vom Bieh gemieden wird.

Die gestügelten leichten Samen werden vom Winde weit fort getragen. Die Pflanze ist perennirend und bringt zudem fehr vielen Samen, so daß sie sich sehr ftart vermehrt und man große Streden Landes mit dieser Bflanze

bewachsen fieht.

Auf fultivirtem Cande ift die Bflange nicht gefährlich, der Same keimt meift fcon im September und October, und jungen Bflangen leiden ftark

durch die wachsenden Kulturpflangen.

Cryptostemma calendulacea R. Br. Eine capische Pflanze, von der man im Jahre 1850 einige wenige Pflanzen an den Kanten der durch die Gawler Ebenen führenden Landstraßen bemerkte. Im Jahre darauf machten sich auch einige Pflanzen an den Ufern des Gawler Flusses bemerkbar. Bon Jahr zu Jahr verbreitete sich die Pflanze mehr und mehr, sowohl auf den Weiden wie auf kultivirtem Boden und sindet man sie jest über 100 Meilen nördlich landeinwärts, selbst auf kahlen Gebirgsrücken. Zur Zeit der Blüthe dieser Pflanze bildet das Land einen eigenthümlichen Anblick, denn so weit das Auge reicht, sieht man nur einen gelben Teppich. Die Pflanze ist einjährig und obgleich sie den zarteren einheimischen Gewächsen nachtheilig wird, so wird sie doch von Kindvieh und Schasen gern gefressen, getrocknet ziehen die Schase diese Pflanze selbst dem Weizenstroh vor. Obgleich sich die Pflanze bereits vor 25 Jahren eingebürgert hat, so gedeiht sie noch ebenso kräftig wie in den ersten Jahren und hat gar nicht degenerirt.

Cichorium Intybus L. Bor etwa 16 Jahren von Europa, woselbst die Pflanze heimisch, in Australien eingeführt. Sie findet sich häufig an den Rändern einiger Straßen, ebenso an der Böschung der Eisenbahn nach

Glenely. Obgleich die Pflange fich ftark vermehrt, fo wird fie doch nie den

Beiden und für das Rulturland gefährlich werden.

Senecio vulgaris L. Seit gut 16 Jahren in Sud-Auftralien be- fannt. Ein bofes Unfraut in den Garten, verbeffert aber Beideland und das Bieh frifit es gern.

Chrysanthemum segetum L. Beimisch in Großbritannien, einge-

führt von Tasmanien, verbreitet fich immer mehr und mehr.

Maruta Cotula DC. (Anthemis Cotula L.) Bon Europa, eine Bflanze, die sich wegen ihres starken unangenehmen Geruches wenige Freunde in Australien erwerben wird.

Sonchus oleraceus L. Burde vor einer Reihe von Jahren auf die Colonie eingeführt, es ist ein sehr lästiges Unfraut auf kultivirtem Boden, ebenso sind es Sonchus oleraceus L. und S. arvensis L., sämmtlich europäische Pflanzen.

Primulaceae.

Anagallis arvensis L. Aus Europa, Afien und Nordamerika, auf kultivirtem Boden allgemein verbreitet.

Boragineae.

Lithospermum arvense L. Kam vor etwa 15 Jahren nach Austra- lien, wo est sich in einigen Distrikten auf eine erschreckende Beise vermehrt hat und den jungen Beizenpstanzen nachtheilig ist.

#### Solaneae.

Solanum nigrum L. Dieses wohlbekannte europäische giftige Krautist schon frühzeitig nach Australien gekommen und hat sich daselbst mit großer Rapidität nach allen Richtungen des Landes hin verbreitet.

Solanum sodomeum L. Eine mittellandische Species, die fich erft

vor zwei Jahren eingefunden hat, auf Abfallhaufen machfend.

Datura Tatula L. Aus dem südlichen Europa. Diese schädliche Pflanze erschien mahrend der letten 20 Jahre in Sudaustralien auf freien Stellen, hauptsächlich aber an den Rändern von Bächen und Basserläusen. Biele Pferde sind schon durch diese Pflanze vergistet worden. Die Pflanzen befanden sich zwischen dem Heu, namentlich auch deren Fruchtkapseln, welche am gefährlichsten sind.

Hyoscyamus niger L. Diese wohlbekannte europäische Giftpflanze ift erft feit den letten Jahren auf Abfallhaufen und an verlaffenen Orten

erschienen.

Plantagineae.

Plantago lanceolata L., P. major L. und P. coronopus L., alle in Europa zu Hause, sind schon frühzeitig eingeführt worden und kommen häusig auf Beiden vor, wo sie vom Bieh gern gefressen werden.

Polygonaceae.

Polygonum aviculare L. Diese Pflanze ift eine der ersten lästigen Pflanzen, die von Europa nach Australien gekommen find und ift nun über den größten Theil Sud-Australiens verbreitet, besonders aber findet sich die Pflanze auf kultivirtem Boden und in Garten. Die Pflanze bildet einen dicken Teppich und erstickt die in der Nahe besindlichen Pflanzen.

Rumex Acetosella L. und R. crispa L. Zwei schädliche Pflanzen von Europa, viel auf kultivirtem Boden und in Garten vorkommend, wo sie alle übrigen Pflanzenarten verdrängen. Sie lassen sich schwer vertilgen, da sie sehr lange sleischige Burzeln haben, die tief in die Erde dringen und jedes Stückhen Burzel austreibt.

## Euphorbia ceae.

Euphorbia aviculare L. Stammt auch aus Europa und wächst auf Abfallhaufen in großer Menge.

#### Urticeae.

Urtica urens L. und U. dioica L. Burden durch im Heu enthalstenen Samen vor mehr denn 40 Jahren eingeführt. Die Pflanzen wachsen meist auf Absallhausen und anverlassenen Orten. In Garten sich oft hinderslich zeigend.

## Monocyteledonen.

#### Gramineae.

Avena sativa L. var. melanosperma ift ohne 3 weifel mit dem Driginalfamen von England oder von Tasmanien eingeführt worden, wie wir denn von letterem Orte fo viele schalliche Rrauter erhalten haben, deren Same fich unter dem von daher importirten Beu befand. Der fcwarze Safer ift die fcblimmfte Bflanze unter allen, die je nach Sud-Auftralien gefommen find, fie ift der bofefte Reind der Landwirthe, denn er findet feinen Weg nach jedem kultivirten Stuck Land und hat er erft Auß gefaßt, fo ift es schwer ihn wieder los zu werden. Es ift Thatsache, daß der Same fich 6-8 Jahre in der Erde gut erhalt, sobald er nur 1 guß tief liegt. Mit dem nachsten Umpflugen gelangt er an die Oberflache und keimt noch ehe ber gefaete Beigen feimt. Es ift unmöglich das Land gang von demfelben ju befreien, felbft nicht durch wiederholtes Umpflugen. Die fchnelle Berbreitung diefer ichablichen Pflanze nimmt alle Aufmerksamkeit der Landwirthe in Anspruch. Taufende Acres von Rulturland, namentlich foldes, bas fich bereits feit mehreren Jahren unter Rultur befindet, find ruinirt durch den schwarzen Safer.

Lolium temulentum L. Ift mahrscheinlich von England eingeführt worden und erregt unter den Getreidebauern große Besorgniß, da der Same

Diefer Bflange eher reift und ausfällt ale der Beigen.

Die nachbenannten europäischen Gräfer haben ebenfalls ihren Weg nach Auftralien gefunden:

Avena fatua L. Europa; Aira praecox L. Britannien; Anthoxanthum odoratum L. Europa; Panicum Crus-galli L. Europa; Setaria glauca Beauv. Süd-Europa; Cynodon Dactylon Pers. Europa und anderen Theilen der Belt; Poa anna L. Europa; Lolium perenne L. Europa; Dactylis glomeratus L. Europa; Alopecurus geniculatus L. Britannien; Hordeum Murianum L. Europa; Briza minor L. und Br. maxima L. beide von Europa; Bromus sterilis L. Europa; Bromus commutatus R. et P. Europa; Festuca duriuscula L., F. bromoides L. beide von Europa; Phalaris minor Retz. und Ph. canariensis L. Süd-Europa; Koeleria phleoides Pers. Süd-Europa.

#### Gartenpflangen.

Die nachbenannten Pflanzen, in den Garten kultivirt, haben ihren Beg auf die Wiesen und in die Umgebung kleiner Städte und Dörfer gefunden und fich acclimatifirt:

Oenothera suaveolens Desb.; Delphinium Consolida L.; Linaria bipartita Willd.; Eschscholtzia californica Cham.; Scabiosa atropurpurea L.; Bellis perennis L.; Anchusa officinalis L.; Malva rotundifolia L.; M. parviflora L.; Malva crispa L.; Verbascum Blattaria; Sparaxis tricolor Ker. Ixias wie die meisten vom Borgebirge der guten Hoffnung eingeführten Zwiebelgewächse beginnen sich auf Beideland zu verbreiten.

# H.O Rultur der Disa grandislora.

(An einem Bereinsabende des Bremer Gartenb. Ber. vorgetragen.)

Diese schöne Pflanze wird viel zu wenig gesehen und wohl nur aus dem Grunde, daß ihre Kultur nicht immer glücken will, deshalb erlaube ich mir meine Art der Behandlung mitzutheilen, die mir seit 5 Jahren die besten Resultate gegeben hat. Bor allem sei bemerkt, daß die Disa grandistora eine Pflanze des temperirten Hauses ist, 5—10 Grad Celsius genügen ihr, wenn sie auch im Warmhause leben wird.

Daß mir die Kultur so vorzüglich gelungen, schreibe ich hauptsächlich dem Zeitpunkte zu, den ich mahle die Disa in Begetation zu sehen, auch dem Umpflanzen, das ich alljährlich vornehme.

Gegen den 1. September hat die Pflanze abgeblüht und man sieht neben dem Blüthenstengel ein großes Auge erscheinen. Hebt man nun den ganzen Ballen aus dem Topse, so sieht dieses Auge, das Produst eines Mizomens, einer kleinen Rübe ähnlich. Man legt alle Rhizomen auf die Seite, kleine und große, um sie später zu zweien oder dreien in 16—17 cm große, wohl drainirte und mit grobzerstückelter mooriger Heiderde, zerhacktem Sphagnum und zerschlagener Holzschle gefüllte Töpse zu pflanzen. Man begießt während des ganzen Winters mäßig und um April giebt man etwas größere Töpse, aber die gleiche Erde. Das Begießen muß mit der steigenden Wärme zunehmen. Die Blüthe beginnt zwischen dem 1. und 15. Juli und dauert 5—6 Wochen. Das Rhizomen, welches die Blüthen erzeugte, stirbt ab; es sinden sich indeß daran meistens 2—3 neue kleine Rhizomen, welche unter ähnlicher Behandlung nach 2—3 Jahren blühen.

Im Binter halte man die Pflanzen dem Lichte nahe und beschatte nur um die Blüthen länger zu erhalten. Ich beeile mich die neuen Rhiszomen sogleich nach der Beendigung des Blühens in Begetation zu sehen, denn es entwickeln sich dann die Burzeln, welche die neuen Pflanzen ersnähren müssen. Wartete man mit dem Bersehen, so würden dieselben leicht abbrechen oder zerquetscht werden, was dem Gedeihen der Pflanze sehr nachteilig sein würde.

Die Disa leiden sehr von Insetten, vorzüglich von Blattläusen und Thrips, deshalb überwache man sie sorgfältig und überspriße sie alle 14 Tage

oder 3 Wochen mit Fichet's Infektenvertreiber\*). Diese Operation ist sehr wichtig, wenn man sie vernachlässigt, seht man sich der Gefahr aus, seine Pflanzen zu verlieren. (L. Rigault in Rev. hortic.)

# H.O. Die Bomarea Carderi Mast.

Diese schlingpstanze des temperirten Hauses wurde im Jahre 1876 in Reu-Granada in einer Höhe von 1350 m über der Meeressläche von herrn Carder entdeckt. Sie macht mit ihren purpurfarbenen wins denden Trieben einen schönen Effekt. Die Blätter sind 18 cm lang und 8 cm breit, dunkelgrün auf der Oberseite und grau grünlich auf der Unterseite. Jeder Trieb bringt an seiner Spize große Dolden rother, am Saume purpurbraun gesteckte Blumen. Die Stengel sind, wie bei den meisten Bomarien windend, etwa von der Dicke einer Schwanenseder und dunkelpurpurroth. (Siehe die ausführliche Beschreibung dieser schönen Pflanze im XXXII. Jahrg. S. 345 der hamburg. Gartenztg. E. O. o.)

Die Pflanze wird sich wie die meisten herrlichen Pflanzen, welche aus Columbien in Europa eingeführt worden sind, wie z. B. Dieffenbachia Parlatorei, Aristolochia clypeata, Echites Parlatorei, E. rubrovenia, Martinezia Lindeni und eine große Anzahl anderer viele Freunde erwerben.

(Die Bomarea Carderi verlangt im Kalthause kultivirt zu werden, dennoch gedeiht sie wie mehrere Arten der Gattung sehr gut an einer Mauer im freien Grunde mährend des Sommers, einige Arten halten selbst an einer geschützten Stelle im Freien während des Binters aus, wie z. B. Bom. acutifolia. Die Gattung Bomarea (nicht Bomaria) Kth. enthält eine Menge Arten, von denen früher mehrere zur Gattung Alstroemeria gezählt wurden.

In den Sammlungen besinden sich jest viele, darunter sehr schöne Arten in Kultur. Die bekanntesten Arten sind: Bomarea Salsilla (Alstroemeria), edulis, chontalensis, acutifolia (eine der ältesten und schönsten Arten), simplex, hirtella, oligantha Bak., Bredemeyeriana (der B. amtifolia nahestehend; serner B. ovata, multistora, Caldasiana, die sämmtlich verdienen mehr in den Gärten kultivirt zu werden, als es bis jest geschehen, um so mehr auch, da deren Kultur eine sehr einsache ist und durchaus keine Schwierigkeiten macht. E. O. o.)

## Ueber das tödtliche Pfeilgift "Urari" der Macufis-Judianer. Bon Dr. Nich. Schomburgk,

Director bes Botanifchen Gartens in Abelaibe. \*\*)

Der berühmte und unglückliche Sir Walter Raleigh war der erste, von dem man in Europa von der Existenz des so surchtbaren und so schnell tödtenden Pflanzengiftes "Durari" Kunde erhielt, ein Gift, das von den

<sup>\*)</sup> Dieser Insettentödter ist jest auch in Deutschland zu haben. (S. Feuisseton.)

\*\*) Im Auszuge aus einer uns gütigst vom Bersasser eingesandten Schrift: On the Urari: the deadly Arrow-Poison of the Macusis, an Indian Tribe in British Guiana. Adelaide, 1879.

Eingeborenen am Drinoso wie am Rio-Negro zur Bergiftung ihrer Pfeile verwendet wird, die sie im Kriege sowohl wie bei der Jagd gebrauchen. Obgleich man sich alle erdenkliche Mühe gab nach dieser Entdeckung das Wahre und Unwahre der vielen mysteriösen Erzählungen, welche über die Bereitung dieses Gistes verbreitet sind, herauszusinden, so gelang dies doch erst in neuester Zeit. Die Berichte älterer Reisenden und der Missionäre, wie die von Hartzink, Gumilla, Gili und anderen überbieten sich an Fabelhaftigkeit und Unwahrscheinlichkeit. So sagte man, um die Stärke und schnelle Wirkung des Urari zu erproben, die Indianer ihre in Urari getauchte Pseile in einen jungen Baum schössen. Wenn der Baum dann in Zeit von drei Tagen abstürbe, so besässe das Gift die ersorderliche Stärke.

Bu Anfang des 19. Sahrhunderts war es Alexander von Sumboldt, der die ersten authentischen Mittheilungen über die Bereitung dieses surchtbaren Giftes machte, da er bei der Bereitung desselben in Esmeralda, am oberen Orinoco, zugegen war. Spätere Reisende waren mit diesem einfachen von Humboldt angegebenen Prozesse nicht befriedigt und gaben sich daher alle Mühe noch mehr über die Bereitung des Urari-Gistes zu ersahren. Es wurde sest behauptet, daß der vegetabilische Extract nur das Medium dieses surchtbaren Gistes sei, und daß das Urari seine tödtende Wirkung erst durch Hinzusügung der Fangzähne der gistigsten Schlangen, gistiger Ameisen, Capennepsesser zc. erhalte. Keiner dieser Reisenden ist jedoch bei der Bereitung des Urari zugegen gewesen und somit hat auch keiner die Ingredienzien, aus denen das Gift besteht, gesehen. Diese Berichte stützen sich nur auf die von Indianern erhaltenen Mittheilungen, deren Interesse ist die Bereitung des Gistes so schwierig als nur möglich zu schildern.

Der Berr Berfaffer der und vorliegenden fleinen Schrift, Berr Dr. Richard Schomburgt, Director bes botanischen Gartens ju Abelaide: on the Urari, the deadly Arrow-Poison of the Macusis, an Indian Tribe in British Guiana fahrt nun in feinem Berichte fort: "Um den respectiven Berth Diefer verschiedenen Mittheilungen ju prufen, fuhlte fich mein verstorbener Bruder, Gir Robert Schomburgt veranlaßt, auf feiner erften Reife in das Innere von britifch Buiana Diefem Begenftande Die großte Aufmerksamkeit ju widmen. Schon am Upper Rupununi mar er fo glucklich einen Theil feiner Buniche erfullt zu feben, wenigstene botanische Renntniffe diefer fo gefährlichen Bflange, welche den Sauptbeftandtheil bei der Bereitung des Urari liefert, ju erhalten. In der Bapifiana - Riederlaffung Aripai am Rupununi im 30 n. B. wurde ihnen mitgetheilt, daß die Bflanze in den Gebirge-Canufu, etwa 11/2 Tagereisen von Aripai wuchse. Begleitet von einigen Indianern, begab sich Schomburgk nach dem Orte. Nach einem fehr beschwerlichen Mariche erreichten fie das Gebirge bei Mameena, eine Niederlaffung der Wapisiana, wo sie die Nacht zubrachten und wo Schomburgt ju feiner größten Freude einen Ginwohner traf, der nicht nur mit der Stelle, wo die Pflanze machsen soll, bekannt mar, sondern der auch die Bereitung des Urari kannte. Er zeigte sich gleich bereit, Rinde des Stammes und Zweige der Pflanze in jeder Quantität herbeizuholen, verweigerte aber Sir Robert nach der Stelle zu führen, an der die Pflanze wächst. Erst reiche Geschenke konnten den Indianer bewegen, als Führer zu dienen. Um nachsten Morgen murde der Marsch angetreten und nach vielen Beschwerlichkeiten, denn der Beg war faum passirbar, wurde die erfte Bflanze entdectt. Obgleich Diefelbe weder Bluthen noch Kruchte zeigte, fo bielt Sir Rob. Schomburgt fie fofort fur eine neue Art Strychnos, Die er St. toxisera nannte. Es war jedoch keine Möglichkeit den Indianer zu bewegen, in Schomburgks Gegenwart das Gift zu bereiten.

Bahrend einer zweiten Reife auf dem Effequibo, fahrt Dr. R. Schomburgt fort, hatte mein Bruder Gelegenheit, die Region der Urari-Pflanze gu befuchen. Bahrend feines Aufenthaltes in Birara, einer Macufi-Indianer-Riederlaffung, 3° 33' R. B., 59° 16' B. L. wurde ihm ergahlt, daß in der Rabe des Canufu Gebirge ein Macufi-Indianer lebt, der ale der beruhmtefte Berfertiger des Urari in dem gangen Stamme bekannt fei. Er fand den Mann aus und überredete ihn, in feinem Beifein das Gift zu bereiten. In Gesellschaft des Indianers ging Sir Robert erst nach dem westlichen Theile der Canuku-Gebirge, woselbst die Pflanze auch vorkommen sollte, um von dort nicht nur das Material fur die Bereitung des todtlichen Ertraftes zu holen, fondern auch um dafelbst die Pflanze in Bluthe zu finden. Rach einem fehr mubevollen Mariche fanden fie die erfte Bflange, aber wieder ohne Blumen, dagegen fand Gir Robert Fruchte, die feine Unficht, daß die Bflanze eine Strychnos-Art sei, nur bestätigten. Rachdem ein Theil der erforderlichen Rinde der Urari-Bflanze gefammelt mar, jedoch nur von folchen Exemplaren, die in vollem Safte ftanden, ging es nach Birara gurud. Die Bereitung des Giftes murde auf einige Tage hinausgeschoben, indem der Berfertiger desselben sich erst einer kurzen aber strengen Fastenzeit unterwerfen mußte. Bahrend Diefer Beit traf ein beruchtigter Sauptling, mit Namen Rangima, von den Rupununi in Birara ein, welcher den Berfertiger des Urari überredete, fein Berfprechen, das Bift in Gegenwart meines Bruders ju bereiten, jurudjunehmen. Der Indianer forderte energisch von meinem Bruder die Rinde jurud, jedoch ohne Erfolg und mein Bruder nahm dieselbe mit nach Fort San Joaquim, einem brafilianischen Fort am Rio Branco, wohin fich die Expedition von ihrer Station in Pirara begab. Sier versuchte mein Bruder felbst das Gift aus der Rinde des Strychnos toxifera ju gieben. Bu diesem 3mede murden 2 Bfund von der Rinde genommen, dieselbe gerftogen, in ein Gefäß gethan und 1 Gallon Baffer daraufgegoffen. Rach 20 Stunden wurde von dem Extract, der bereite eine braune Farbe angenommen hatte, die Salfte in einen zweiten Topf gethan, gelinde aufgetocht, bis er die Confistenz von Sprup erhalten und dann der Rest aus dem andern Gefäße hinzugefügt. Zwei Suhner wurden verwundet und von dem Gifte etwas in die Bunde gebracht. - Bei dem einen Suhn befand fich die Bunde am Fuße, bei dem andern am Salfe. Die Birtung des Giftes machte fich bereits nach 5 Minuten bemerkbar. Das zweite verwundete Suhn (am Salfe) ftarb bereits nach Berlauf von 27 Minuten, das andere einige Minuten später. Sieraus mar hinlänglich bewiesen, daß Strychnos toxifera allein, ohne Buthat irgend eines andern Ingredieng, die todtlichen Eigenschaften befitt, und feine andere Buthat die Starte des Urari : Giftes fordert. Das Gintochen des Saftes erforderte eine Zeit von etwa 7 Stunden, mahrend die Indianer dazu 48 Stunden brauchen, daher die langfamere Birtung des Giftes, das von meinem Bruder bereitet war. Gin langeres Rochen concentrirt natürlich den Extraft. Die Karbe des felbst bereiteten Extraftes war lichtbraun, mahrend die Farbe bes von den Macusi-Indianern bereiteten Giftes pechschwarz ift, vermuthlich durch Sinzusugung anderer

Ingredienzen.

Dieses vegetabilische Gift ist bei mehreren Indianerstämmen zwischen dem Amazonenstrome und dem Orinoco bekannt, aber fast jeder Indianersstamm bereitet dasselbe auf eine andere Beise und fügt auch andere Insgredienzen hinzu. Diese Berschiedenheit der Bereitung des Giftes ist auch der Grund, weshalb das Gift so verschiedenartig schnell und start wirkt.

Ich habe schon bemerkt, daß die kräftigsten Pflanzen von Strychnos toxisera beschränkt sind auf einige Gegenden innerhalb der Grenzen, welche von den Macusi-Indianern bewohnt werden, und dies mag auch die Ursache sein, weshalb diese Indianer das ftärkte Gift von dieser Pflanze bereiten. Das Pfeilgift der Indianerstämme am Amazonen-Strome, Rio Negro und Orinoto, das durch Tausch in unseren Besitz gelangte, wirkte nach Berlauf von 3-4 Stunden, während das der Macusis den Tod in ebenso viel Minuten erzeugte. Die berühmte Stärke des Urari der Macusi-Indianer sührt ganze Karawanen von Indianern vom Rionegro, Orinoco und selbst vom Amazonen-Strome nach dem Canuku-Gebirge, um das Urari gegen andere Gegenstände einzutauschen.

Bon Martius berichtet über die Bereitung von Gift bei den Stämmen von Juris, Passes, Tekunas und anderen am Amanzonas und Nupura. — Poeppig beschreibt das vegetabilische Gift in Beru und Chili und Humboldt, wie das Gift in Esmeralda und am Orinoko bereitet wird. Nach diesen Berichten verwenden diese Stämme ganz verschiedene Ingredienzen zu dem Gift.

Mein Bruder, bei dem Besuche der Mission von Esmeralda 3º 11' R. L., 66° 3' B. L. — die zu Humboldt's Zeit so blühend war, — fand nur noch eine Familie vor. Der alte Patriarch erzählte ihm, daß er sein Pfeilgist eingetauscht habe von den Indianerstämmen, welche die Grenze bei den Flüssen Paramu und Bentuari, besonders von den Guianaus und Maiongkongs, zwei Stämmen, welche von Sir Robert Schomburgk besucht wurden, nennen ihr Pfeilgist "Cumarawa" und "Makuri", sie ziehen aber das Urari dem von den Macusis bereiteten Gifte vor.

Bährend des Aufenthaltes meines Bruders unter den Indianerstämmen überzeugte er sich, daß die Indianer als hauptbestandtheil des Giftes weder die Rinde von Rouhamon guianensis Aubl. noch Strychnos cogens Benth. benuten, obgleich deren Gift dem Urari der Matusis ähnlich ist, namentlich in Bezug auf die Farbe und Beschaffenheit, aber wie schon bewerft, die Wirkung des Giftes ist viel geringer. Als mein Bruder den Guianaus und Maiongkongs-Indianern einige getrocknete Exemplare von Strychnos toxisera zeigte, schien diese Pflanze den Indianern ganz underkannt zu sein, als er ihnen aber Exemplare von Rouhamon und Strychnos cogens zeigte, erkannten sie sosort die Pflanzen, welche sie zur Bereitung ihres Pfeilgistes verwenden.

In Britisch Guiana ist die Bereitung des Urari nur wenigen Indianersstämmen bekannt, dasselbe fagt v. Martius von den Indianerstämmen in Brafilien, was bestätigt, daß die Pflanzen, welche die meisten Zuthaten für die Bereitung des Giftes liefern, nur sporadisch auftreten, daher die Bereitung des Urarigistes auch nur gewissen Indianerstämmen bekannt ist, dies

trifft jedoch nicht bei den Bewohnern von Guiana zu, denn ich fand nicht nur den Strychnos toxisera am Pomeroon-Flusse, sondern auch eine andere Art Strychnos am Barama und Baini, ein Landstrich, der von den Stämmen der Warraus, Cariben und Arawals-Indianer bewohnt ist, die jedoch das Pfeilgift nicht gebrauchen, wie sie auch überhaupt die Eigenschaften der Pflanze nicht kennen. In Britisch Guiana kennen nur die Indianerstämme das Urarigist, welche das Blaserohr als Wasse führen.

Bährend meines Bruders Aufenthaltes in Pirara, 1837, war er etwas glücklicher, indem er bei der Bereitung des Giftes zugegen war. Als er das Dorf verließ, bat er den Miffionair Herrn Youd, daß er den Berfertiger des Giftes in den Canufu-Gebirgen überreden möchte, das Gift in seiner Gegenwart zu kochen und ihm dann das Berfahren mitzutheilen. Es gelang Herrn Youd, den Giftbereiter zu veranlassen, daß er das Gift in Pirara kochen wollte und zwar in einer für diesen Zweck vor dem Hause des Missionärs errichteten Hütte. Auch bei einem dritten Besuche war mein Bruder so glücklich, der Bereitung des Giftes Urari in Pirara beiwohnen zu können. Seine gemachten Beobachtungen stimmen ganz genau mit den von mir später selbst gemachten überein.

In den Canufu-Gebirgen fand ich denselben Urari-Bereiter, der meinem Bruder als Führer in der Gegend diente, in der die Urari-Pflanzen wachsen und den auch ich als Führer engagirte. Unter denselben Schwierigkeiten erreichten wir die Pflanzen, die auch diesmal weder Blumen noch Früchte hatten, wir sammelten große Quantitäten von der Rinde der Pflanzen, da die Indianer versprochen hatten, nach meiner Rücksehr in meiner Gegenwart das Gift zu bereiten. Zu meinem größten Erstaunen weigerte sich jedoch der alte Gistmischer, in meiner Gegenwart das Gift zu bereiten, er entschuldigte sich mit Kranksein und durfe sich jeht dieser Arbeit nicht unterziehen. Der schlaue Indianer wußte sehr wohl, daß er durch seine Weigerung noch eine größere Belohnung erreichen wurde und es blieb mir auch nichts anderes übrig, als ihm noch mehr Pulver und mehrere Messer zu versprechen, wenn ich meinen Wunsch erreichen wollte.

Endlich ging denn mein Bunich, Beuge bei der Bereitung des Giftes ju fein, in Erfullung, eines Giftes, von dem fo viele Marchen verbreitet worden find. Der Broges der Bereitung des Giftes ift fo einfach ale möglich, mit Ausnahme einiger unbedeutenden Ceremonien. Die fleine Sutte, welche ich bei meiner Ankunft im Dorfe, fur das Laboratorium des Giftmischers hielt, war in der That das Urari-Saus. — Zuerft entfernte der Indianer die Rinde von dem Solze (Strychnos), das wir von dem Jlamikipang mitgebracht hatten, dann nahm er von einigen anderen Ingredienzen, Die er in Bermahrung hatte, wie es ichien ein abgemeffenes Quantum. tonnte ich die botanischen Ramen von den Rindenarten, die er außer der Rinde vom Strychnos benutte, nicht erfahren. Der Indianer bezeichnete fie mit den Ramen Tarireng, Bafarimo und Tararemu, aber Bweifel gehören fie alle jur Gattung Strychnos. Auf meine Frage wo Diefe Bflanzen wuchsen, fagte man fehr weit in den Bebirgen. Das Gift ift aus folgenden Ingredienzen jusammengesett: Rinde von Strychnos toxifera 2 Pfd., von Naffi (Strychnos Schomburgkii) 1/4 Pfd., Arimaru (Strychnos cogens) 1/4 Pfd., Wafarimo 1/4 Pfd., der Wurzel von Tarireng 1 Loth; der Burzel von Tararemu 1 Loth; der fleischigen Burzel von Muramu (Cissus spoc.); aus vier kleinen Stücken Holz von dem Baume einer Species von der Gattung Xanthoxylum genannt Manuca. Nachbem der Indianer diese Borbereitungen vollendet hatte, ging er nach seiner Hütte und kehrte mit einem neuen, irdenen, 4 Quart großen und zwei kleisneren Töpfen (ähnlich flachen Räpfen) zurück. In dem ersteren sollte das Gift gekocht werden, in den anderen wurde dasselbe der Sonne, um sich zu

condenfiren, ausgesett.

herr Dr. R. Schomburgt giebt nun eine febr ausführliche Befchreibung, bas Gift gefocht und weiter behandelt wird, bie es jum Gebrauche tauglich ift. Die Berfuche, die fofort mit dem Gifte bei fleinen Thieren angestellt murden, maren erstaunend, fleine Thiere wie 3. B. Gidechfen ftarben in Beit von 7 Minuten, bei warmblutigen Thieren wirfte das Gift noch schneller. Go ftarb eine Ratte nach 4 und ein Suhn nach 3 Minuten, nachdem fie vergiftet maren, obgleich diese Thiere nur febr leicht vergiftet Die Indianer behaupten, bag das Gift, felbit wenn es gang troden gehalten wird, feine todtende Gigenschaft nur 2 Jahre behalt. Gift an Rraft verlieren, fo fugen die Indianer demfelben etwas von dem Safte der giftigen Manihot-Burgel (Manihot utilissima) bingu. Bu diesem 3weck wird etwas von dem Safte diefer Pflanze in das Gefaß (Calabaß), worin das Urari enthalten ift, gethan und dann in Erde eingegraben, wo es ein und einen halben Tag liegen bleibt. In diefer Zeit hat fich ber Manihotfaft mit dem Gifte vermischt und daffelbe feine Starte wieder erlangt. Daß das Gift, wenn es alter ift, eine langere Beit erfordert, che es wirft, habe ich felbft erfahren.

Ich brachte etwas Urari mit nach Berlin, mit dem ich mehrere Experimente anstellte, wobei ich fand, daß es in der Regel erst nach Berlauf von 15—20 Minuten wirkte, je nach der Zähigkeit des Lebens. Eine richtige correcte Analyse des Giftes ist leider bis jest nicht bekannt geworden, obgleich Prosesson hein in Berlin viel Zeit darauf verwendet hat. Eine Commission Gelehrter wurde von der Regierung ernannt über die Wirkungen des Gistes zu berichten. Biele Experimente wurden angestellt, vom Frosche an bis auf-

marte jum Bferde.

Die schwierigste Ausgabe für den Berfertiger des Giftes ist, daß er mährend der Bereitung desselben strenge fasten muß. Ein anderes grausames Geses verlangt, daß mährend das Gift bereitet wird keine Frau noch Mädchen und namentlich keine schwangere Frau sich in der Nähe des Urari-Hauses seine, wenn die Frau des Berfertigers desselben sich in gesegneten Umständen bessindet. Man verbot mir während der Bereitung des Giftes kein Zuckerrohr zu kauen, ein Berbot, das daher stammt, weil die Indianer glauben, daß Zucker ein Gegenmittel sei, wenn man durch Urari vergiftet worden ist. Sie glauben sest, daß wenn ein Indianer in der Nähe des Ortes, an dem das Urari bereitet wird, Zucker ist, dasselbe unvermeidlich seine Kraft versliere. Das Feuer unter dem Kessel darf nie ganz erlöschen. Wird eine dieser Borschriften nicht beachtet, so ist alle Wissenschaft des Urari-Bersertigers umsonst und das Gift verliert seine Wirkung.

herr Doud, der Miffionair von Birara ergabite mir, daß der Indianer

welcher das Gift in seiner Gegenwart bereitete, damit am Freitage anfing und als ihm besohlen wurde, am Sonntage das Kochen einzustellen, was er sehr ungern that, unterhielt er dennoch glühende Kohlen unter dem Kessel. An diesem Tage ging er nicht in die Kirche, sondern setzte sich in der Rähe derselben bei einem Fenster hin. Wäre er mit den Kirchenbesuchern an diesem Tage zusammen gekommen, so hätte das Urari seine Kraft verloren.

(Schluß folgt.)

# Die schönften Hibiscus- oder Gibisch = Arten.

(Mit Benutung einer gleichen Abhandlung in "the Garden" von B. B. hemolen.)

Die Gattung Hibiscus enthält etwa 150 Arten, die in allen tropis ichen und fubtropischen Regionen und auch in einigen temperirten Landern verbreitet find. Obgleich viele Arten der Gattung Hibiscus fich durch ihre Schonheit febr empfehlen, fo werden verhaltnigmäßig doch nur febr wenige davon in den Garten kultivirt. Dit Ausnahme von H. rosa sinensis und H. syriacus find die übrigen Arten nur wenig befannt und man findet davon außer in einigen botanischen Garten nur febr felten welche in Rultur. Mehrere hubsche Arten, Die in Rultur eingeführt murden, find nach furger Beit wieder aus den Sammlungen verschwunden. Es ift allerdinge mabr, daß viele Arten ju groß werden fur fleinere Bflangenhäufer und dann haben Die Bflangen meift einen fperrigen Buche, fie bilden feine hubsche gebrungene Bufche. - Auf einem Beete in einem großen Gemachehause ausgepflanzt entwickeln fich die Hibiscus fehr schon und bluben ungemein dantbar mahrend des Sommers und herbstes. Einige Arten machsen ju ziemlich großen Baumen heran, mahrend andere viel niedriger und fleiner bleiben und hubiche buichige Buiche bilden, noch andere find Staudengewachse, treiben bobe, fchlanke Stengel und erzeugen große ichone Blumen.

Die nachbenannten Arten find eine Auswahl der schönften fur ver- schiedene 3wecke fich eignende Arten, es find theils baum - oder ftrauch-

artige Arten, theile Staubengewächse oder einjahrige Bflangen.

Hibiscus Cameroni Know. Ein Strauch von Madagascar, der nach dem verstorbenen Curator des botanischen Gartens zu Birmingham, herr Cameron benannt worden ist. Die Blätter haben die Gestalt von Beinblättern und die großen Blumen sind rosas oder blasgelb, rosa verswaschen, an der Basis eines jeden Betals besindet sich ein purpurfarbener Fleck. H. Cameroni wird ein hoher Strauch mit steisen Zweigen.

H. coccineus. Eine Art der südöstlichen Staaten Rordamerika's, die in südlichen Gegenden Europas wie in England im freien Lande ausehält, sie verlangt jedoch die Temperatur eines halbwarmen Gewächshauses, wenn sie Blüthen erzeugen soll. Sie ist eine hübsche Staude von 1,14 bis 2,30 m höhe und eine der hübschesten Arten. Die Blumen sind dunkelsscharlach und über 0,11 cm im Durchmesser. H. coccineus wurde bereits etwa 1778 eingeführt und ist im bot. Magazine auf Taf. 360 unter dem Namen H. speciosus abgebildet, unter welchem Namen sie auch in den Gärten besser bekannt ist. H. coccineus ist wohl eine der besten und schönsten Arten.

H. Colleri. — Burde erst vor einiger Zeit durch herrn Bull in England von den Subsee-Inseln eingeführt. Es ist ein kleiner Strauch mit ovalen, länglichen, grob gezähnten Blättern und gelben oder carminfarbigen, gefüllten Blumen, deren Betalen an ihrer Basis einen scharlacherothen Kleck haben. Eine Abbildung dieser Art sindet sich im Floral Ma-

gazine auf Taf. 214.

H. Cooperi. Ein Strauch mit langettlichen, länglichen, weiß und roth variirenden Blättern. Die Herren Beitch in Chelsea haben diese Pflanze von Australien eingeführt, deren eigentliches Baterland jedoch unbekannt ist. Die scharlachrothen Blumen hatten etwa 0,14 cm im Durchmesser. Die Basis der Petalen ist sast weiß und das Centrum der Blume ist dunkelsscharlachsarben. Nach der Abbildung in der Illustr. hortic. Taf. 412 ist diese Species sehr zu empsehlen, zudem bleibt sie klein und verzweigt sich stark.

H. Denisoni. Eine schöne Species mit weißen Blumen, von heren B. S. Billiams in England eingeführt und im Floral Magaz., Reue Serie, Taf. 232 abgebildet. Es ift eine schöne Species, verwandt mit H.

Cooperi und ftammt fie mahrscheinlich von ben Gudfee-Infeln.

H. ferox. Eine eigenthumliche Art mit großen stacheligen Blättern, denen gewisser Solanum-Arten nicht unahnlich und kleinen gelben und rothen Blumen, ähnlich denen einer Mahernia. Der Kelch ist roth und die gedrehten Betalen dunkelgelb. Ihr Baterland ist Neu-Granada.

H. insignis Mart. Abgebildet in Regels Gartenflora 1876, Taf. 868 (Samb. Gartenstg. XXXII., S. 381). Eine febr bubiche Art, die wir

schon an angeführtem Orte besprochen haben.

H Jerroldianus Paxt. Magaz. of Botany XIII. Taf. 1. Eine staudige Art von ausnehmender Schönheit aus Brasilien, so daß sie einen ziemlich hohen Temperaturgrad bedarf, wenn sie ihre Bollkommenheit erlangen soll. Die Pflanze hat gefingerte, etwas bläulichgrüne Blätter und dunkle scharlachsarbene, napfförmige, 0,9 bis 0,11 cm im Durchmesser große Blumen. Parton hat diese hübsche Pflanze nach Douglas Jerrold benannt. Nach Firminger bildet H. Jerroldianus in Indien eine sehr hübsche steude, die in der heißen Jahreszeit große, prächtige scharlachsarbene Blumen trägt. Die Stämme sterben (in Indien) im October ab und treiben mit Eintritt der heißen Jahreszeit wieder neue hervor.

H. liliiflorus Cav. Diese recht hubsche Art bildet einen kleinen Baum und ist auf Mauritius zu Hause. Ihre Blätter sind denen von H. syriacus ähnlich. Die fleischsarbene und weiße Blume mit carminsarbener Mitte ist etwa 0,14 cm im Durchmesser und die Petalen, die sich bei den meisten Arten gegenseitig berühren oder das eine das andere überschlägt,

fteben von einander getrennt.

H. liliiflorus ist im botanischen Magazin auf Taf. 3144 unter bem

Namen H. Genevi abgebildet.

H. marmoratus.' — In Form und Größe der Blumen und der Blätter gleicht diese Art einem Abutilon und ist sie anfänglich unter dem Namen A. marmoratum kultivirt worden; von welcher Gattung sie sich aber in mancher Hinsch unterscheidet. Die Blumen sind weiß, rosa gesteckt. Die Pflanze ist in Mexico heimisch.

H. militaris Cav. Synonym foll fein H. laevis Scop.,

hastatus Mich. und riparius Pers. Eine Staude, heimisch in den östlichen Staaten Nordamerikas von Pensylvanien und Carolina südlich. Die Blumen sind hubsch weiß und rosa geadert, scharlach im Centrum. Die

Pflanze murde 1804 eingeführt.

H. Moscheutos L. Eine schöne staudige Art von 0,86—1,43 cm Höhe, welche die Ränder der Sumpse, besonders in der Rähe der Küste in Canada und in den öftlichen Staaten Rordamerikas bewohnt. Diese Art ist im botanischen Magazin auf Tas. 882 unter dem Ramen H. palustris abgebildet, wobei bemerkt ist, daß sie sehr selten blüht, obgleich sie in England im freien Lande aushält, was wohl seinen Grund darin hat, daß man die Pflanze zu trocken hält. Pursh sagt, daß diese Pflanze in Sumpsen und in salzigen Marschgegenden wachse und daselbst vom August bis October blühe. Jedenfalls verlangt die Pflanze in Kultur einen sehr seuchten Boden.

H. mutabilis L. (H. sinensis Mill.); ein Strauch von baumartigem Habilis hat ihren Namen wegen der Beränderlichkeit der Blumen in ihrer Färbung; die Blumen versändern ihre Farbe bekanntlich mährend der Zeit ihres Blühens, dieselben sind des Morgens, wenn sie sich geöffnet haben, meist weiß, dann farben

fie fich rothlich und werden gulett tief rofafarben.

An einem von Dr. Sinclair in Mexico gesammelten und im KewsHerbarum befindlichen Exemplare befindet sich folgende Bemerkung: Aus
dem Garten des Corregidor von Esmeraldas, wo die Pflanze für ein Bunder
gilt. Die Blumen sollen am Morgen weiß sein, am Mittag roth und purs
purn am Abend. Eine Barietät mit einsacher Blume ist dargestellt in dem
Botan. Register auf Tas. 589, und eine gefüllte Blume in Andrew's.
Botanists' Repertory, Tas. 228. Die Blumen der letzteren Korm sind
an 7½ cm im Durchmesser; die eine ist grün, die andere weiß und die
dritte rosa. Diese Species wurde zuerst in England von Lord Portland
im Jahre 1690 eingeführt. Sie verlangt viel Raum, um sich völlig ausbreiten zu können; die Pflanze erreicht eine Höhe von 4,30—5,73 Meter
und verlangt einen ziemlichen Bärmegrad, wenn sie ihre Blüthen entsalten soll.

H. rosa-sinensis L. Diese Art ist von allen die bekannteste und kommt jest in den Pflanzensammlungen in einer großen Anzahl von Barietäten, mit einsachen, wie mit gefüllten Blumen vor. Wie bei uns in den Gewächshäusern, so sindet man diese Art mit vielen ihrer Barietäten in den Gärten von Mexico die China kultivirt. Bereits im Jahre 1731 wurden nach Philipp Miller schon 2 Barietäten in England kultivirt. Wie es von vielen Kulturpstanzen der Fall ist, so auch von dieser Pflanze, deren Baterstand nicht genau bekannt, wenn nicht, wie man vermuthet, H. schizopetalum zur selben Art gehört. Die erste historische Nachricht über diesen Hibiscus sinden wir in Rumphius "Herbarium Amboinense", wo die Pflanze als "sestliche Pflanze" bezeichnet wird oder Bonga Raga.

Der Autor des Buches bemerkt, daß er die Pflanze nirgends wilds wachsend angetroffen habe, aber überall in ganz Indien, auf dem Malapischen Archipel, selbst in China kultivirt, wo die Pflanze unsere Rose ersetzte (das mals). Ihrer schönen Blumen wegen wird die Pflanze von den Eingeborenen viel angezogen, die sie bei allen ihren Festlichkeiten verwenden. Firminger in seiner "Gardening for India" erwähnt eine Barietät mit strohgelben

und andere mit gefüllten lachöfarbenen Blumen mit scharlachfarbenem Centrum. Alle Barietäten mit einsachen wie gefüllten Blumen sind ausnehmend schön und werden auch noch viel kultivirt. Auch eine Form mit scharlachrothen und weißgestreiften Blumen giebt es und noch mehrere andere, auf

die mir ichon fruber hingewiesen haben.

H. rosa-sinensis var. schizopetalus, abgebildet in the Garden 1879. Jaf. CVIII., ift eine gang sonderbare und febr elegante Bflange, welche vom Professor Dliver fur eine Barietat von H. rosa-sinensis aehalten wird und die er schizopetalus geuannt hat, wegen ihrer gefiederten Betglen. Dr. Rirt entbectte die Bflange im tropischen Afrika und die Berren Beitch in London haben fie eingeführt, bei denen die Pflanze im vorigen Krühjahre blühte. - Dr. Rirt theilt folgendes über Die Bflange mit: Das erfte Eremplar diefes eigenthumlichen Hibiscus murde zu Rilma gefunden, das Eremplar ftand in Bluthe, hatte aber feine Blatter und muche auf trodnem, felfigen Bergabhange dicht hinter ber Stadt. Das zweite Eremplar muche am Ruge eines feuchten Bergabhanges auf ben Banifa Bergen binter Mombaja, wo ce im beständigen Schatten gwischen Bignoinen, Farnen 2c. wuchs. Richte fann ungleicher fein ale die beiden Standorter Diefer zwei Eremplare, Die über 300 (engl.) Meilen von einander entfernt liegen. Diefelbe Bflange tommt jedoch auch zwischen ben beiden genannten Orten vor, und zwar in febr verschiedenen Formen. fragt fich nun, ob diefe Form nicht ale die achte milde Art und Driginal-Bflange von H. rosa-sinensis fein konnte, oder ob fie eine gang bestimmte Species ift. Die Unterschiede find allerdinge fehr merklich. Bu gleicher Beit ift zu bedenken, daß man jest anfängt Afrika ale das mabre Centrum mehrerer afiatischer Baumarten und Bflanzen, einschließend Pentas und Borassus, wie auch Tamarindus, ju halten.

H. splendens Grah. Eine ftrauchige Urt aus Australien von großer Schönheit, die eine Sohe bis zu 5,73 m erreicht. Die Blätter sind handförmig, tief funstappig, Blumen einfarbig, schön rosenroth und 0,11 bis 0,14 cm im Durchmesser. Der einzige Fehler dieser Pflanze ist der, daß sie zu groß wird. Es ist eine herrliche Species, welche in Neu-Sud-Wallis und Queensland zu Sause ist, zum Gedeihen aber viel Bärme verlangt.

H. syriacus L. Ueber diese hubsche, auch bei uns mahrend des Sommers im freien Lande schöne blubende und unter Deckung im Binter an geschütten Standorten aushaltende Species, haben wir im vorigen Jahrg. der hamburg. Gartenztg. S. 422 aussuhrlich besprochen.

H. Trionum L. Ift eine allbekannte, hubsche einjährige Species. H. Wrayae. Ift eine Barietät des schönen H. Hügeti des sudwestlichen

Auftraliens. Abgebildet und beschrieben im botanischen Register, 1840, Taf. 69. H. grossulariaefolius Bot. Mag. Taf. 329. Gehört zu der vorisgen Art, ist aber in allen ihren Theilen kleiner. Für den Sommer als Zierspflanze im Garten zu empfehlen.

# Die besten für das freie Land sich eignenden Clematis.

Die Namenverzeichniffe der jett bei den Pflanzenfreunden immer mehr in Aufnahme fommenden Clematis-Barietäten haben bereits eine fo beträcht-

liche Lange erreicht, daß es für jeden Nichtkenner schwer werden durfte, unter den vielen Barietaten die fconften und jugleich fur den Garten fich am beften eignenden Gorten herauszufinden, weshalb es mohl geeignet erscheinen durfte, wenn wir nachfolgend auf einige der herrlichsten und der fur die allgemeine Rultur fich am beften eignenden Gorten aufmertfam machen. -

Daß die nachbenannten Clematis-Barietaten wirklich fcon find und allgemein kultivirt zu werden verdienen, dafür burgt der mobibekannte Berausgeber des "Florist and Pomologist", herr Th. Moore, der in letter Saison die berühmten Clematis-Rulturen der Berren G. Jadman und Sohn ju Bofing besuchte und unter den vielen Sunderten von Gorten die nachbenannten ale die schönften notirte und diefelben in genannter Zeitschrift

jedem Gartenbefiger und Blumenfreunde empfiehlt.

Die Clematis-Sorten, die mahrend des Spatsommere bluben, gehoren ju ben Sectionen, die durch Cl. Jackmani, Viticella und lanuginosa repräsentirt werden. Die Blumen der Barietaten, von denen Jackmani der Thpus ift, bestehen aus 6 großen, breiten Sepalen, und erscheinen nach und nach in großer Menge an der Bflanze, die dann einen großen Effett macht. Die zu C. Vitivella gehörenden Barietäten find ahnlich; die Blumen haben meiftene nur 4 Sepalen und find aber zuweilen nicht fo groß wie die der C. Jackmani-Barietaten, werden aber von der Bflange in großer Menge und mahrend einer langen Zeit erzeugt. Die Grenze diefer beiden Gruppen ift vielleicht eine mehr funftliche ale naturliche. Blumen der Barietaten von Cl. lanuginosa find größer ale die der beiden anderen Barietaten und bestehen meiftene aus 8 Sepalen, die Pflangen erzeugen aber weniger Blumen und dieselben auch feinen fo großen Effett, ale die der Barietaten der beiden anderen Arten, erscheinen aber an den Bflangen bis jum Gintritt des Froftes.

Diefe drei Gruppen find es, ju denen die weiter unten aufgeführten Barictaten gehören. Die Bahl diefer Sorten ift eine folche, um mit ihnen eine Berfchiedenheit in Farbe und Buche, vereinigt mit der größten Bolltommenheit der Blumen zu befigen. In der Gruppe der C. lanuginosa befinden fich namentlich Barietaten, bei denen die Sepalen ihrer Blumen nicht nur schmal, sondern bis zur Bafis so schmal find, so daß fich nicht berühren; diese Blumen find demnach nicht fo fcon, ale die, bei

benen die Betalen breit find und fich gegenseitig überschlagen.

Unter den dunkelviolett blubenden Gorten ift feine beffer und fo effett= voll als C. Jackmani und C. rubella. Die Blumen beider Gorten haben in ihrer Mitte einen Krang ichoner Staubfaden. Die erst genannte Sorte hat tief dunkelpurpurfarbene Blumen, mahrend diefelben bei der anderen Sorte mehr fammtig-kastanienbraunroth find, eine fehr prachtig rothe Farbung, herrlich contrastirend mit der erstgenannten Barietat.

Sorten follten ftete jum Pflanzen gewählt merden.

Ein anderes Baar mit ichonen purpurfarbenen Blumen, verschieden von Jackmani, find C. Alexandra und C. Thomas Moore. find icone, prablende, dankbar blubende Sorten aus derfelben Gruppe der beiden erstgenannteu. Die Farbe der Betalen ift mehr braunroth violett, dahingegen find die Staubfaden auffällig weiß. Es find dies zwei fehr zu empfehlende Sorten, von einem großen Effett.

Die Barietät C. tunbridgensis ist von blafferer Färbung und blafferer purpurner Schattirung, mehr sich dem Blau nähernd. Die Blumen haben 6 Sepalen und sind von schöner, guter voller Form.

C. Mrs. James Bateman hat Blumen von einer rothlichelila Schattirung, besondere beim Deffnen derselben, später nehmen fie eine mehr blau-

liche Lavendelfarbung an.

C. Victoria hat dunkelröthlich-malvenfarbige Blumen. Alle diese genannten haben mehr oder weniger Blut in sich von C. Viticella und Jackmani.

Bur C. Jackmani-Gruppe gehören wiederum zwei Barietaten, welche bie Eigenthumlichkeit besithen im Centrum jedes ihrer Betalen einen gut ausgeprägten dunklergefärbten Streifen zu haben.

C. Star of India und C. magnifica, erste tief purpurfarben mit einem dunklen kastanienbraunen Langestreifen auf jedem Betal; die andere Sorte hat lila purpurne Blumen, jedes Betal ist mit einem hellweinrothen

Streifen geziert.

Die Barietaten C. Lady Bovill und C. Madame Grangé, beide zum selben Thous, wie die vorgenannten gehörend, haben meist eigenthümlich concave, selten flache Betalen, so daß die Blumen mehr oder weniger bechersförmig erscheinen, besonders im ersten Stadio. — Lady Bovill blüht ausenehmend dankbar; die Blumen sind grüntichblau; während die Blumen von C. Madame Grangé eine lichtrothe Maulbeersarbe haben und sich besonders durch ihr sammetartiges Aussehen auszeichnen, in welcher hinscht sie von keiner anderen Sorte übertroffen wird.

Eine andere einzig dastehende Sorte ift C. Viticella rubra grandiflora, beren brillanten, mittelgroßen rothweißfarbigen Blumen von sehr großem Effett sind, wenn sie von der Sonne beschienen werden. Es ist eine mehr schlangwüchsige Barietät, blüht sehr gern und dankbar und sollte ihrer Blumen wegen in keiner Sammlung sehlen. Unter der Benennung grandistora darf man jedoch nicht glauben eine Blume von der Größe einer Clematis Jackmani zu erhalten, sondern eine Blume bedeutend größer als

die der C. Viticella, von welcher Art fie abstammt.

Die Sorten mit heller oder blaffer gefärbten Blumen stammen jedenfalls aus der Befruchtung mit der C. lanuginosa her. Eine der besten Sorten von allen ist unstreitig C. Lady Caroline Nevill, eine Sorte von schnellem Buchse, mit großen, gut geformten und auffällig gefärbten Blumen, deren meisten Sepalen mit einem rothlisafarbenen Längsstreisen gezeichnet sind. Eine andere herrliche Sorte ist C. Otto Froedel, eine der größtblumigsten Sorten; die Blumen haben meist 8—9 Boll (engl.) im Durchmesser, deren Sepalen dachziegelförmig über einander liegen. Deren Karbe ist weiß, mit leicht sseischgerem Ansluge. Eine der allerbesten Sorten.

Unter den guten weißblühenden Sorten muffen noch hervorgehoben werden: C. lanuginosa candida, eine Sorte, die gut wachst und dankbar blüht. Die Blumen haben beim Deffnen eine mehr oder weniger starken

malvenfarbigen Unflug.

C. Madame Van Houtte und C. Henryi find die besten der alten großen weißblumigen. Erstere hat icon geformte Blumen, deren Betalen dache ziegelförmig übereinander liegen, die der anderen Sorte find groß und effectvoll.

C. Duchess of Teck und C. Mrs. Georg Jackman find schöne

neue Sorten, mit weißen, mittelgroßen Blumen, sehr rein in Färbung und von großem Effekt. Die lettere Sorte ift besonders hervorragend, sie blüht ausnehmend leicht, reich und spat. Erstere ist von fehlerfreier Form. Zu diesen beiden kommt noch C. alba magna, welche lange Zeit die hervorzagendste mit weißen Blumen war. Deren Petalen sind ausnehmend breit.

In dieser Gruppe darf C. lanuginosa selbst nicht unbeachtet bleiben, sie ist die schönste in Färbung, die Blumen find blaß oder grunlichblau,

febr groß und von guter Form, dabei blubt die Bflange febr willig.

Bon ziemlich ähnlicher Farbung find C. William Kennett, Princess of Wales, Excelsior und Blue Gem, alle haben schön gesormte Blumen, mehr oder weniger in Charakter, Form und Färbung von einander verschieden, die Blumen der drei letzteren Sorten haben einen besonders auffälligen Seidensglanz. Diese Sorten blüben nicht nur während des Sommers im Freien sehr gut, sondern eignen sich auch vorzüglich für Topfkultur unter Glas.

Um eine größere Verschiedenheit in Farbe unter den Sorten zu besißen, sind noch nachbenannte ältere Sorten zu empsehlen: C. Viticella venosa, vielleicht die beste ihrer Art; die Pflanze ist von schlankem zierlichen Buchs, dankbar blühend; die Blumen sind röthlich violett, mittelgroß, hübsch geadert und gesteckt auf blasserem Grunde. C. Viticella marmorata ist eine ähnzliche Sorte, sehr reich blühend, die Blumen sind blaßbläulich, lila, weiß gesteckt. C. picturata ist eine mittelgroße blaßsarbige Barietät. Die Blumen sind sehr hellisa mit einem buntscheckigen Längsstreisen auf zedem Betal. — C. coerulea odorata hat purpursarbene Sepalen und auffallend weiße Staubsäden; die Blumen sind zedoch nur klein und die Pflanze ist kaum rankend, sollte aber in keiner Sammlung sehlen, zudem die Blumen einen starken, angenehmen Geruch verbreiten.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir nicht zu erwähnen unterlassen, daß die meisten der obengenannten Clematis und noch eine große Anzahl anderer älterer wie neuester Sorten bei den Herren P. Smith & Co. (Firma J. Ruppell & Klink) in Bergedorf vorräthig und kauslich zu erhalten sind.

# Seuilleton.

Insectiside Fichet. Im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung S. 427 machten wir die geehrten Leser derselben auf ein erprobtes Universalmittel gegen Insectien aller Art ausmerksam, das wir als eins der besten dieser Art empsehlen können, nachdem wir uns von der Bortresslichkeit dessehn siehen siehen kaben. Es ist dies das Insectiside Fichet, dessen Allein verkauf für Deutschland und Desterreich herr Sebassian Honnen noch Annelsgärtner in Nürnberg übernommen hat. — Dieses billigste Universalmittel gegen Insection aller Art und den Pflanzen durchaus unschädlich, ist auch schon von mehreren anderen Gartensautoritäten erprobt und empsohlen worden, wie unter Anderen von Herrn Carrière in der Rev. horticole 1878, herrn hofgärtner Lebl in der Illustrirt. Gartenztg. Ar. 11, 1879 und von herrn J. E. Schmidt in Ersurt. — Der Gebrauch des Insettisses ist bei härteren Insetten 20 sache, bei Blattläusen 2c. 40 sache Berdünnung mit Regenwasser. Der Preis desesselben ist pro Kilo 4 Mart incl. Blechverpackung.

Correspondance botanique. Unter diesem Titel erscheint seit bereits mehreren Jahren ein Berzeichniß aller Botaniker, botanischen Gärten, botanischen Institute, deren Borsteher, der Museen, botanischen Gesellschaften 2c. der ganzen Welt, nach den Ländern geordnet und zusammengestellt von Herren Prosesson Dr. E. Morren in Lüttich. Die uns unlängst zugegangene 7. Auslage dieses so nüglichen Verzeichnisses ist bedeutend erweitert worden. Wir haben schon mehrmals auf die Brauchbarkeit dieses Verzeichenisses hingewiesen, so daß es uns überflüssig erscheint, nochmals näher auf dasselbe einzugeben. — E. O—0.

Ausgezeichnete Spielarten von Bohnen. Bir erhielten von herrn Leopold Müller, Gärtnerei und Samenhandlung in Brazow (Mähren), Proben von einer Anzahl ganz ausgezeichneter Spielarten von Bohnen, die hier alle zu beschreiben zu weit führen wurde. Bir heben von denselben nur einige hervor, die zu beigeseten Preisen von herrn Leop. Müller zu beziehen sind: Flagelot, roth, pro ½ Kilo 26 Pf.; Soja, gelbe aus China 36 Pf.; Pruntbohne turt. 40 Pf.; Spargelbohne 26 Pf.; Prinzeh, weiß, 20 Pf.; Reger, schwarz, 10 Pf.; Fleischebohne, blau, 20 Pf.; Fleischebohne, roth, 20 Pf.; Wachteleier, 15 Pf. Ferner offerirt herr Müller, Gurkenferne der ächten Schlangengurke, pro Pfund 1½ M. — E. O—o.

Rosen. Bon den zu Ansang vorig. Jahres von herrn Friedrich Schneider II., Borsihender des Bereins für Gartenbau und Landwirthsschaft zu Wittstock a./D. an alle Rosenkultivateure und Rosensreunde verssandten Fragebogen über die besten Rosens, sind bis jetzt leider nur sehr wenige ausgefüllt zurückgekommen. Die meisten Mitarbeiter haben sicherlich den Einlieserungstermin vergessen oder wohl gar auch die ganze Angelegensheit, da sie zu früh schon in Besitz der Fragen gekommen sind. Es werden daher alle Rosensreunde um die Einsendung des ihnen zugegangenen Frages

bogens ergebenft gebeten. E. O-o.

Bletia hyacinthina R. Br. — Diese seit dem Jahre 1802 bekannte Erd-Drchidee findet man jest nur sehr selten in den Sammlungen kultivirt, sie ist wie so manche andere schöne Erdorchidee durch die vielen schönen und herrlichen epiphytischen Orchideenarten aus den Sammlungen verdrängt worden. Ihr Baterland ist China und Japan und aus diesem Grunde schon verlangt sie nur einen geringen Wärmegrad, und gedeiht in einem Kalthause weit besser als in einem Warmhause. Nach einer Mittheilung im "Garden" hält die Pflanze in Holland sogar im freien Lande aus, worüber mehrere Beweise vorliegen. So z. B. schreibt der Handelsgärtner Herr A. E. Barnaart in Haarlem, daß bei ihm die Bletia hyacinthina geblüht habe, die bereits seit mehreren Jahren im freien Lande wachse. Auch von anderen Pflanzenfreunden wird ein Gleiches berichtet.

Der achte Korallenstrauch, Berberidopsis corallina Hook. Gleich den sudamerikanischen Berberis-Arten möchte auch diese Art, die in Baldivien und Chile zu hause ift, bei und, wenigstens bedeckt, im Freien aushalten. Es ift ein immergrüner, schlanker und deshalb anderer Gegenstände zur Stüße bedürsender Strauch, der unseren Gärten zur Zierde gereicht. Er eignet sich deshalb auch sehr gut zur Bekleidung von Bänden. Er hat

<sup>\*)</sup> Siehe heft 4, S. 174 des vorigen Jahrg. der Samburg. Bartz. Die Redact.

ziemlich dicke, auf der Oberstäche dunkelgrune Blätter. Aus den Winkeln der obersten Blätter kommen zum Theil die Blüthen zu 50—60, auf ebenfalls rothen 50 cm langem Stiele hervor, zum Theil befinden sie sich an den Spizen der Zweige.

In England halt biefer hubsche Strauch im freien Lande fehr gut aus und ift in den Garten eine große Zierde. Er gedeiht am besten in einer etwas schweren aber lockeren Erde, Lehm und Rasenerde mit etwas Saideerde.

Der Strauch erreicht eine Sobe von nur hochstens 11/2 Deter.

Areca Alicae ist eine neue australische Palme, welche Baron von Müller, wie die Gartenstora mittheilt, zur Erinnerung an die verstorbene Großherzogin von heffen, Prinzeß Alice, benannt hat. Dieselbe ist von dem so thätigen herrn Walter hill im nordöstlichen Australien, etwa 10 Meilen nördlich von Trinity Bay entdeckt und nach dem botanischen Garten zu Brisbane gebracht worden; woselbst sie geblüht und Früchte getragen hat. Sie ist ein hübscher Zuwachs zu der kleinen Zahl von Palmenarten, die in kleineren häusern kultivirt werden können, da dieselbe eine höhe von nur 3 Meter ereicht und von der Burzel aus mehrere Stämme treibt. Die gesiederten Blätter oder Wedel sind etwa 1,43 m lang und die schlanken Stämme 0,4 cm dick.

Areca Alicae ist verwandt mit A. oxycarpa, sie wächst auf Celebes und A. triandra auf der Malay'schen Halbinsel, Java und den benachbarsten Inseln. — Ob diese hübsche Palme schon eingeführt ist, ist nicht gesagt.

Parochaetes communis ift eine sehr hübsche empsehlenswerthe Pflanze vom Simalana. Dieselbe, ein Staudengewächs, blühte im letzten Herbste lange Zeit auf einer Steinparthie im Garten zu Kew. Sie hat einen kriechenden Habitus mit kleeartigen Blättern und macht etwa 3 zoll hohe Blüthenstengel, von denen jeder 1 oder 2 hübsche dunkelblaue erbsensartige Blumen trägt. Da die Pflanze jedoch erst spät im Herbste zur Blüthe tommt, so ist es rathsam sie in einem kalten Hause zu kultiviren statt im freien Lande. Dieselbe eignet sich auch sehr zur Berzierung von Ampeln.

G. Chr.

Zwei neue Begonia. Comte de Netumières und B. James Carter sind zwei neue gefülltblühende Begoninen, welche von Herrn G. Morlet in Arvons bei Fontainebleau aus Samen gezogen und von demselben jest in den Handel gegeben worden sind. Erstere ist eine kräftige, dankbarblühende Pflanze mit großen länglichen, ganz dicht gefüllten carminrothen, auf der Außenseite etwas helleren Blumen. Die andere, James Carter, ist von kräftigem Buchse, sehr reich blühend. Die Blumen sind sehr gefüllt und 8 cm im Durchmesser groß, vermillonroth, carminroth getuscht. — Ganz prächtig! — Der Preis für erstere ist 6, für die andere Barietät 12 fr.

Ficus Parcellii, diese seit mehreren Jahren sehr beliebte schöne Ficus-Art mit weißvanachirten Blättern hat, wie die wiener illustr. Gartz. schreibt, in diesem Jahre im Garten des regierenden Fürsten von Monaco Früchte getragen. Diese sind kugelrund, nicht viel größer als eine Kirsche, blaßgelb mit zartem rosa Schimmer und Punkten. Der Geschmack ist süßlich, wenn auch nicht sehr angenehm. Die kultivirte Pflanze hatte  $1^1_2-2^1_2$  m Sobe und fruktisieite bereits seit zwei Jahren.

Viola tricolor alba pura. Dieses Stiesmütterchen übertrifft nach Mittheilung des herrn F. C. heinemann in Ersurt, bei weitem das bisher als tricolor maxima, weiß, empsohlene Teppichpensée. Für Teppichbeete und Binderei wird dieses rein weiß blühende Stiesmütterchen bald ein sehr geschätztes Material sein, denn das ganz blendend atlas-weiße Colorit, dessen Werth durch die leichte Cultur erhöht wird, stellt diese Varietät allem anderen zu obigen Zwecken verwendeten Material voran. Herr F. C. heinemann in Ersurt offerirt Samen davon die 2 Gr. zu 6 Mark, 100 Korn 75 Bs.

Die Frucht von Ptelea trifoliata als Erfat für Sopfen. Jeder, welcher die Frucht diefes fleinen Baumes tennt, weiß, daß diefe den= felben Geruch wie Sopfen befigt. In Folge der durch die Phyllorera angerichteten Bermuftungen in den Beinplantagen fieht man fich genothigt, fich in Frankreich, wie die Rev. horticole mittheilt, nach einem neuen Getrank umzusehen und wenn die Berftorung unter den Beinftocken noch langer fortdauert, fo ift es gewiß, daß fur den Bein das Bier treten wird. Charles Baltet bat nun ausfindig gemacht, daß aus ben Fruchten ber Ptelea trifoliata ein ebenso gutes Bier sich bereiten läßt, wie aus bem Auf der vor einigen Monaten stattgehabten landwirthschaftlichen Ausstellung zu Chalone-fur-Marne hatte Berr Bonfard mehrere Sorten von Bier ausgestellt, Die aus den Aruchten von Ptelea trifoliata bereitet ma-Die Qualität und der Geschmad dieser Biere foll, wie berichtet wird, des besten Strafburger Bieres gleich fommen. In den vereinigten dem Staaten von Nordamerita führt der Baum den Namen Sopfenbaum, ob aber deffen Eigenschaften daselbst schon erprobt find, ift nicht bekannt. bemerken ift noch, daß der Baum, felbft fcon als fleines, junges Exemplar, alljährlich fehr reichlich blüht und Früchte trägt. (G. Ch.)

Ausstellungsgebäude in Lille. Wie die Illustr. horticole in ihrem neuesten hefte mittheilt, hat ein großmuthiger Gartenfreund — herr Rameaux vor einiger Zeit der Stadt Lille ein Geschenk von 400,000 fr. gemacht zur Erbauung eines Ausstellungs-Gebäudes in Berbindung mit einem schönen Garten. Das Gebäude wie der Garten ist im verslossenen Sommer durch eine große Gartenbau-Ausstellung bereits eröffnet worden. Die Ausstellungshalle ist saft 100 Yards lang und 40 breit. Die Beleuchtungs- und Erwärmungs-Einrichtungen sind vorzüglich. Eine 10 Kuß breite

Ballerie läuft an allen 4 Seiten der Salle entlang.

Gines der besten Düngemittel für Rosen ist Seisenwasser. Dazu vernichtet es die Blattläuse. Daher begieße man seine Rosen mit diesem doppeltnüglichen Wasser während der Monate April und Mai wöchentlich 2—3 mal. —

Ropfsalat "Pelletier". Unter diesem Namen empfiehlt die Samenhandlung von F. C. Heinemann in Erfurt eine Salatsorte, die sehr zarte und feste Röpfe bildet, welche zugleich durch die tief und unregelmäßig ausgezackten oder geschlitzten Blätter eine originelle und praktische Decoration des Rüchengartens werden durfte.

Diefelbe wohlrenommirte Samenhandlung empfiehlt gleichzeitig eine

Gurten-Melone. Wie durch die Benennung angedeutet, foll fich biefe Cucurbitacce im unreifen Buftand ale Gurte (fehr feinschmedend), im reifen

Buftand als Melone verwenden lassen. Der Ertrag ist bei leichter Kultur sehr bedeutend. 1 Portion Samen wird in der genannten Sammenhandslung für 60 Pf. abgegeben.

H.O. Die Geranien und die Schlangen. In Gard. Chron. vom 28. Septbr. v. J. wird mitgetheilt, daß ein im Caffernlande anfässiger Missionär von Geranien einen ganzen Kranz um seine Wohnung gepflanzt hat und sich dadurch vor dem Besuche der so fürchterlichen als unbequemen Gäste schützte. Er hat dazu solche Geranien gewählt, deren Blätter einen penetranten Geruch haben und ein flüssiges Del enthalten, das diesen Repstilien unangenehm und selbst schädlich ift.

Die Anpflanzungen von Gummibäumen in der Campagna von Rom. Die ersten Bersuche, welche mit Anpflanzungen von auftralischen Gummibäumen (Eucalyptus) in Europa gemacht wurden, geschahen, nach einer Mittheilung in Garden. Chron. vom 1. Rovbr. durch die Trapisten Mönche zu Tre Fontane in der Campagna von Kom. Wie nun das Bulletin della R. Société Toscana di Orticultura mittheilt, hat der Minister der Landwirthschaft, Industrie und des Handels denselben jest ein Stück Land in der Größe von sast 1000 Acres überwiesen, um weitere Bersuche mit dem Andau dieser Baumarten während der nächsten 30 Jahre anzustellen. Besonders zu erproben ist, ob eine Berbesserung des Klima's dadurch möglich. Baron Ricasoli, der sich ganz besonders für diese Sache interessirt, hat dieselbe in die Hand genommen. Borläusig sollen nun von den Mönchen 10,000 Gummi-Bäumchen gepflanzt werden.

Das Absterben der Rirschbaume. Die "B. 3." bringt folgende Mittheilung aus Stade vom 28. October v. 3 .: In der etwa 2 Stunden elbaufwarte von bier zwischen der Elbe und dem Ausfluffe der Lube liegenden und durch ihre ausgedehnten Obstanpflanzungen befannte Ortschaft Grunenbeich, welche in Berbindung mit einigen anderen Dorfern nicht nur die größeren benachbarten Stadte ale Samburg und Bremen 2c., fondern felbft England theilweise mit Dbft verforgt find die Dbftzuchter durch das Abfterben der Rirfcbaume in eine nicht geringe Unruhe verfett. Baume, die im verfloffenen Brubling noch im schonften Bluthenschmucke prangten, und eine reiche Ernte versprachen, ftarben furg nach der Bluthe poblich ab, mabrend andere in ein Siechthum verfielen, indem Blatter und Fruchte fich nur unvollständig entwickelten und nach und nach einzelne Zweige und felbst größere Alefte Bie une von glaubwurdiger Seite mitgetheilt wird, find auf Diefe Beife in den Grunendeicher Obstgarten ca. 20/0 fammtlicher Rirschbaume völlig ju Grunde gerichtet, mahrend ein noch weit größerer Procentsat eine folche Menge durres Soly bekommen hat, daß die Befurchtung nabe liegt, daß auch diese demnächst völlig absterben. Dazu fommt, daß gerade die ichonften und fraftigften Baume von der Seuche beimgefucht werden. Die Rrantheit sich bis jest nur in Grunendeich gezeigt bat, fo scheint die Urfache berfelben eine rein locale ju fein; weil aber das Gedeihen der Rirfchen und namentlich der früheren Sorten, die vorzugeweise in Mitleidenschaft gejogen find, fur die dortigen Obftzuchter eine Lebensfrage ift, fo mare es febr wunschenswerth, wenn Leiter von landwirthschaftlichen Anstalten und Bomologen fich der Dube unterziehen wollten, fich über diefe Ericheinung naber

zu informiren und eingehende Berichte über das Auftreten und bie weitere

Entwickelung diefer Rrantheit einzuziehen.

Gine wenig gefannte, werthvolle Sauerfirsche, ift bie von Dr. Rlinghammer von der fpanischen Gebirgetette Sierra Morena im Jahre 1714 jum erften Male nach Oftheim v. d. Rhon gebrachte Oftheimer Beichfel. woher fie ihren Ramen hat. Die Straucher vermehren fich echt durch Burgelausläufer, brauchen daber nie veredelt zu werden. Die Frucht wird mittelgroß und zeitigt lange vor der gewöhnlichen Beichsel, schon im halben Juli. Das Wachsthum ift strauchartig, doch kann diese Sorte auch mit Bortheil baumartig gezogen werden und eignet fich fo zu berrlichen Beichfelbaum-Alleen, Bart-Gruppirungen und Ginzel-Pflanzungen. Strauchartig unter der Scheere gehalten, giebt die Oftheimer-Beichfel das befte, eintraglichfte Material zu fruchtbaren, lebendigen Baunen. Die alliährliche Trage barkeit ist wahrhaft außerordentlich, ein einziger Strauch bringt viele Taufende von schwarzrothen, hochst saftreichen Früchten. Da die Beichsel auch mit minder autem Boden vorlieb nimmt, eignet fie fich zur rentirlichen Anpflanzung von fandigen Abhangen und dergleichen. Go tann bie Ditheimer-Beichsel nicht genug gepriesen und empfohlen werden. Jedes pomologische Werk giebt über ihre oben angedeuteten Gigenschaften Aufschluß; ich zeichne nachstebend in Rurgem ibre vorzuglichsten Gigenschaften auf:

1) Befitt fie einen fehr gewurzhaften, aromatischen Geschmad.

2) Die Früchte lassen sich leicht trocknen und behalten in diesem Zustande viel Fleisch.

3) Eingemacht sind die Früchte eine ebenso delitate als pitante Speise.

4) Der Genuß der Früchte ift der Gesundheit außerst zuträglich und bewirft eine merkliche Blutreinigung.

5) Mus ihnen fertigt man die besten Liqueure und einen trefflichen Saft, weshalb fie in ben Apotheten, Konditoreien zc. fehr ftart benutt werden.

6) Die Sträucher nehmen mit dem schlechtesten Boden vorlieb und tragen in durrem Sandboden vollauf in jedem Jahrgang, auch in solchem, wo andere Kirschsorten ganzlich migrathen.

Herr Albert Fürst in Schmalhof, Bost Bilshofen in Niederbaiern, besitzt von dieser herrlichen Oftheimer : Beich sel in seiner Baumschule gablreiche Vermehrung und erläßt derselbe 1 Stuck für 50 Afg., 12 Stuck

für 4 Mark und 100 Stud für 17 Mark.

| Die Kultur von Odontoglossum eirrhosum betreffend. Diese schöne Orchidee, welche in den Gewächshäusern schon heimisch geworden, wird bei Herrn Linden in Gent ihrer Blumen zum Abschneiden wegen, im großen Maaßstade ausgeführt. Dort pflanzt man diese Orchidee mit Haideerde und Sphagnum zu gleichen Theilen in Töpfe, die mit einer guten Unterlage von Scherben zc. zum Abzug des Wassers versehen sind. Die Pflanzen bringt man in ein Kalthaus an einen hellen und luftigen Platz. Sie gedeihen prächtig, wenn man sie nahe der Deffnung eines Bentilators aufhängt. Während der Wachsthumsperiode wird oft und reichlich begossen. Bon der Zeit, wo die Pseudoknollen vollkommen entwickelt sind die zur Zeit, wo der Blüthenstengel etliche Zoll lang ist, muß wenig gegossen werden, indeß dürsen die Pflanzen niemals vollständig austrocknen, wenn man die Wurzeln und Blätter nicht verlieren will. — (Ill. hortic.)

[H.O.] Palmelline. Gine neue Pflanzenfarbe. Aus der kleinen an feuchten Kalkmauern wachsenden Alge Palmella cruenta hat Herr Phipson zu Antwerpen eine neue Farbe gewonnen. Während der heißen und feuchten Sommer sieht diese Alge aus wie geronnenes Blut. Benn man dieselbe mikroscopisch untersucht, sindet man eine frappante Aehn-lichkeit zwischen der Strucktur der kleinen Pflanze und dem thierischen Blut. Wie das Blut eine färbende Substanz, das Hemogtobine, enthält, so ent-hält auch diese Alge eine färbende Materie, welche Phipson isolirt hat.

Man kann diese färbende Substanz, Palmelline genannt, nur aus der trockenen Pflanze ziehen. Nach Berlauf von 24-30 Stunden des Trocknens bringt man diese Alge in eine Borzellanschüssel 4-5 cm unter Wasser und bedeckt sie mit einer Glasglocke. Die färbende Materie zieht sich heraus und am solgenden Tage kann man die rothe klare Flüssigkeit abgießen. Es ist ein herrliches carminroth, orangegelb durchscheinend.

heilen, ift, wenn man auf diefelben ein Stückhen brennenden Zundschwamm legt. Die Bunde vernarbt darnach vollständig und die Pflanze ift gerettet.

Der gelbe Paradies-Apfel, eine neue Unterlage für Nepfel. Einer der Chefs im Etablissement des Herrn Simon Louis zu Blanstieres bei Metz schreibt darüber an Herrn Carrière: Bir erhielten diesen gelben Paradies-Apfel, den wir jest allein zu Unterlagen für Zwergformsbäume verwenden, von Herrn Dieudonné, Gärtner zu Metz, welcher diese Sorte zuerst verbreitete. Herr Dieudonné fauste 1828 einen Beinstock von Montigny und in dessen Burzelballen sanden sich 2 Aepfelsämlinge; als nun dieselben heranwuchsen, machten sie viele Ausläuser und ihre Blätter blieben vollkommen frisch, während die der anderen Paradiesäpsel gelb wurden. Deshalb vermehrten wir diese Sorte, welche rosa Blüthen hat und ihre Früchte Ende Juli und Ansangs August reist. Eine andere sehr werthvolle Eigenschaft des gelben Paradiesapsels ist, daß das Bäumchen viel robuster ist und seine Begetation so zu sagen gar nicht aushört, so daß man sast das ganze Jahr hindurch veredeln kann, während der gewöhnliche Paradiesapsels sirch aushört zu treiben. Für Obstbaumzüchter ist dieser gelbe Baradiesapsel eine viel versprechende Aquisition.

In welchem Grade Fürst Bismarck der Forstwirthschaft seine Ausmerksamkeit zuwendet, heißt es in der "Land» und Hauswirthschaftlichen Beilage zum Hamb. Corresp. vom 7. Dezbr. v. J., sahen wir vor Kurzem in der Gärtnerei von Beter Smith u. Co. (Inhaber Julius Rüppell u. Theod. Klink) in Begedorf, wo 40,000 Stück Pflänzlinge des calisfornischen Aborns (Acer californicum), der am stärksen wachsenden Art für die Forsten im Sachsenwalde bestellt sind.\*) Die einjährigen Pflanzen haben bereits eine Höhe von 57–86 cm über der Erde erreicht und zeigen, daß dieser Ahorn für Norddeutschland eine große Bedeutung hat. In der-

<sup>\*)</sup> Der Californische Ahorn (A. californicum T. et Gr.) stammt aus Californien und Mexico und dürfte vielleicht identisch sein mit A. mexicanum (Negundo DC.). Er hat 3-zählige Blätter, die auf der Unterstäche stets sitzig sind. Die Blättchen sind breitelliptisch gelappt oder eingeschnitten gezähnt. Die Früchte mit weit abstehenden Flügeln, behaart. — E. O.—o.)

selben Gartnerei ist auf Anlaß des Fürsten ein Kultur-Versuch mit einer in Desterreich und der Schweiz bereits mit Erfolg eingeführten Kiefer, der Pinus Cembra mandschurica\*) angestellt worden, welcher völlig gelungen ist, so daß aus dem vom Fürsten selbst nebst Anweisung zur Aussaat übers mittelten Samen gegen 10,000 Sta. Pstänzlinge zur Verwendung kommen werden. Wir bemerken, daß der Same mit Sand gemischt völlig unter Wasser von etwa  $10-12^{\circ}$  R. gehalten werden muß, um rasch und sicher zum Keimen gebracht zu werden. Die früher vielsach angestellten Versuche des Anbaues dieser werthvollen Kieser sind an der Unbekanntschaft mit dieser Keimungsmethode gescheitert. (Der Coniserenzucht dieses Etablissements haben wir zu wiederholten Malen in dieser Zeitschrift rühmend gedacht. Die Sammlung der Coniserenzurten ist nicht nur eine der reichsten des Continents, sondern auch die Vermehrung der einzelnen Arten ist eine so große, wie man sie selten anderswo wiedersinden dürste. E. O—0.)

## Breisverzeichniffe über Samen und Pflanzen find eingegangen von:

Martin Graßhoff, f. Domanenpachter in Quedlinburg, über Dekonomie-, Feld-, Gemufe-, Gras-, Bald- und Blumenfamen 2c.

Nabonnand, Établissement d'Horticulture du Golfe-Juan-Vallauris (Alpes-Maritimes). Rosiers etc. —

# Personal = Notiz.

Aus der "Gartenflora" erfahren wir, daß herrn Baron Ferdinand von Muller in Delbourne nun auch die hochfte, langft verdiente Auszeichnung von Seiten Ihrer Majestät der Konigin von England geworden ift, deren dort ein Naturforscher überhaupt nur theilhaftig werden fann, indem er gum Commandeur des St. Dichel- und George-Ordens erhoben worden ift. - Mullers Berdienste um die Flora Neuhollands, um Einführung, Beschreibung und Berbreitung der fur Reuholland geeigneten Ruppflangen und den botanischen Barten und deffen hohen wiffenschaftlichen und praftischen Werth, um Berbreitung der wichtigften und intereffanteften Pflangen Reuhollande nach anderen Erdtheilen fagt die Bartenflora fehr richtig, find ja allgemein bekannt und anerkannt, aber einem Manne, der fich in wiffenschaftlicher und praktischer Beziehung um fein Land fo hohe Berdienste erworben hat, dem die hochste Anerkennung geworden ift, ihm follte auch nicht blos in wiffenschaftlicher, - fondern auch in praktischer, in das Leben tief eingreifender Beziehung die Möglichkeit guruckgegeben werden, auch bier durch fein umfaffendes Wiffen feinem Lande nutlich fein zu fonnen. -

<sup>\*)</sup> Pinus mandschurica ist von Regel beschrieben (in mem. de l'acad. de Petersb. ser. IV., mabrend sie Pallas P. Cembra pumila genannt hat. In den Baumschulen, so z. B. in der von Herren P. Smith & Co. geht dieser Baum unter dem Namen Pinus Cembra L. sibirica. — E. O-o.)



Drud von Fr. Jacob in Duben.

#### Gott mein Troft.

vangelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Bochentage, für Beichte und Communion, für esondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung vangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungolehren der evangelischen und fatholischen Rirche, ie schannte Betaliste der Anteringerangerigten der bentangen und familie, für schangen und Familie, für state und Familie, für state und Familie, für state und Familie, für state und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen herzen kommen, werden e auch in allen Berhältnissen zum herzen sprechen.

Der himmelsgarten.

Brifftide Reierftunden fur alle Unbeter bes herrn in Geift und Babrbeit. 16. 23 Bogen. Geb.

M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt Dt. 2, 40 Bf.

Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das Buchlein ift so fleinen Umfanges, daß es leicht auf Reisen mitzenommen werden kann und es wird icher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Iehovablumen.

Bluthen der hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. 241/4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebd. M. 3, 30 Pf.

Gine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, B. Gerhard, Schmolke, Flemming, Reumark, Gellert, Lavater, Rift, Hiller, Movalis, Tiedge, Mahlmann, Knapp, Jille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die ablreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Kelch und Blüthe

auf Solgatha's Höhen. Gin Beicht = und Communionbuch zur Bor = und Nachbereitung fur den Tifch des herrn. 22 Bogen. Miniatur = Ausgabe. Geb. M. 1, 50 Pf., elegant gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Diefes niedliche Buch wird die mahre Andacht bei Junglingen und Jungfrauen, Mannern und Frauen, mehr befordern ale manche große Berte, die mit großer Beitschweifigfeit viel weniger in die Stimmung zu versehen wissen, die für die ernste, beilfame zeier des heiligen Abendmahls boch allein von dauerndem Segen ist. Ablfeld, Drafeke, Georgi, Glas, Harms, Hiller, Langbecker, Lavater, Massillon, Mohr, Novalis, Reinhard, Rosenmüller, Schenkendorf, Schmolk, Scriver, Spitta, Steiger, Stöckhardt, Weisse, Wildenhahn, Ville, Aschofke und viele andere bedeutende driftliche Schriftseller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Aufschriftseller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Aufs faben, welche viel zur mahren Undacht und Gottesfurcht beitragen werden.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein: Don der Wohlthat Christi.

Aus dem Stalienischen übersett von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. Geh. 50 Bf. - Gleg.

gebd. mit Goldschnitt M. 1, 50 Bf. — Do. fehr reich vergoldet M. 1, 80 Bf. — Step. So pf. — Steg. Ein Geistlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer ber heiligen Schrift und Rempis "Rein Freund bem Freunde, fein Bater dem Sohne, fein Lehrer dem Schüler, fein Brautigam der Braut reichen. Bo diese Schrift und die in derselben enthaltene Bahrheit "Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einfehren."

Sonntagsfeier. Gine Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonn- und Festtage des driftlichen Kirchenjahres, zur häuslichen Erbauung von: Pros. Dr. Auberten in Basel, Pf. Caspari in München, Pros. Dr. Deligsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Ehrenfeuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Würzburg, Amtsdecan Gerod in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. theol. in Sassach, Superint. Dr. Hilberand in Göttingen, aus B. Hosaders Rachlaß, Prälat Dr. Sassach. Kapff in Stuttgart, Prof. Dr. Köftlin in Gottingen, Dberhofprediger Dr. Krummacher in Botedam, Brof. Dr. v. Balmer in Tubingen, Bf. Dr. Puchta in Augeburg, Prof. Dr. Rubelbach in Slagelse, Ministerialrath Dr. Rust in Munchen, Superint. Dr. Stier in Gieleben, Bf. Stiller in Sarburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bebeutenden Rangelrednern. Berausgegeben von Pf. 3. Rabus. 2 Bbe. Gr. 8. Geh. M. 5, 60 Pf.

Sechsunddreißigster Jahrgang.



3 weites Heft.

### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

pon

## Eduard Otto,

Garten-Inspector.

#### Inhalt.

Die Obstbau an den öffentlichen Straßen. Bon E. Michelsen
Die neuesten Rosen für 1880
Ptolea trisolatiose des Herne Spritel
Die Obstbatiose des Herne Spritel
Die Düngung der Obstbäume. Bon W. Lauche
Die Haufgaren (Rachtrag)
Die Gobstautene (Rachtrag)
Die Hort Ananas Mordiona. Bon E. Morren
Leber Ananas Mordiona. Bon E. Morren
Leber das töbliche Pfeilgist Urari (Schluß)
Der Michsoft des Velonenbaumes (Carica)
Ans dem botanissen Belonenbaumes (Carica)
Mite und neue empfehlenswerthe Pflanzen
Empfehlenswerthe Renkeiten des Küchen- und Blumengartens
Aussi. 81; Wien
Leber die Ursade des Erfrierens und den Schut der Gartengewächse gegen die Winterfälte. Bon
Dr. Meyer
Sierenter v. Müller, descriptive Atlas of the Eucalyptus 84; Worren, Bulletin de la Fédération des Soc. d'Hortie. belge 84; 56. Jahreso. der Schlef. Gesellsch. 28; Berfandlg. des
Ber, sir Vomologie z. in Weiningen 85; Sch om burgf, on the naturalised weeds etc. 85;
Ri mpler, illustr. Gemüse= und Obstgart. 85; Annuaire de l'hortie. belge 86; Buchenau,
die Junacaeen
Breißverzeichnisse
Breißerzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißerzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breißverzeichnisse
Breiß

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1880:

### Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitfdrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelagartner. Berausgegeben von Cb. Dtto.

36. Jahrgang. 1880. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt.

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausgruche deutscher Sachkenner und eng lischer und belgischer Blätter die praktischifte deutsche Zeitung für Gärtner und Gartenfreunde sie in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien (bis Neapel), in der Wallachei, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu finden, und englische Blätter erklärten, daß es die einzige beutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt stets da Reueste und Interessantesse und giebt wohl der Umstand den besten Beweis für den werthvoller Subst. Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten ale etwas Neue bringen, mas wörtlich aus der hamburger Gartenzeitung abgedrudt ift. — Auch in Schriften übe Gartenbau und Botanit findet man haufig Wort für Wort die hamburger Gartenzeitung wiede abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauern deren Berth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständige Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch fur alle Garten- und Pflanzenfreunde. — Auch a Reichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen, und liefert z. B. schon in sech Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin. — in 8 heften mehr, als de ganze Jahrgang von Negel's Gartenslora, und so im Berhältniß ist sie vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Ewird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Gartensreunde, Botanister und Gutäbesiger von großem Interesse und vielem Nutzen sein. — Das erste heft in werd ihr der Ruthenslung auf Ausschlanz und vielem Rutzen sein. von jeder Buchhandlung zur Unficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rute und werden pr. Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Pf. berechnet

# Irühbeet - Fenster

werden gut und billig geliefert von

Paul Scheunert, Glaser

in Borsdorf bei Leipzig.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg ift abermals in neuer (jest der 22sten)

Auflage erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben oder direct vom Berleger zu beziehen: Stiller, E., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelischen votestantischen und römisch-katholischen Kirche. 22. Auflage. (8. Stereotypauslage) 16. Geh. Preis 10 Pf. Im Partiepreise kosten 50 Cyempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so tressend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in mehr als 100,000 Cyemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auf noch in's Französsische, in's Italienische und zweimal in's Knalische überscht murde, wolches außerdem an in Wicktiskeit und der Italienische und zweimal in's Knalische überscht murde, wolches außerdem ab Wicktiskeit und der Italienische und zweimal in's Knalische überscht murde, wolches außerdem hie Micktiskeit und der Stalienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Bichtigkeit und den hohen Werth desselchnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 50—100 Exemplare zu M. 3 — und M 6 — gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Serzog von Bapern sprachieren in der katholische Serzog von Bapern sprachen in der katholische Serzog von Bapern sprachen von Bapern sprachen der katholische Serzog von Bapern sprachen der katholische Serzog von Bapern sprachen der keine Germann der katholische Serzog von Bapern sprachen der keine Germann der keine hierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draugen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, fagt: "Moge das Schriftchen auch ferner "unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht ichaffen fur das Evangelium "und die evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Startung und Lauterung "des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden konnen und die Liebe ju unferer theuren Rirche "wie jum Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der atten Erfahrung: Je mehr Ertennt-

"niß, um fo mehr Liebe!"

Diefen Unterscheidungslehren schließt fich eng an und gehört gleichsam baju:

Die Augeburgische Confession, für den Schulgebrauch. Serausgegeben von Dr. J. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Af. 50 Exemplare kosten M. 6 —. Es gilt auch von dieser Schrift Alles, was eine Kritif in den literarischen und fritischen Blättern 1853, No. 12, von Stiller's Unterscheidungslehren sagte: "Es ist ein verdienstliches Wert.

#### Der Obstban an den öffentlichen Straffen der Proving Hannover.

(Eine Mittheilung nach amtlichen Quellen.)

An den öffentlichen Straßen der Provinz Hannover wird bekanntlich dem Obstbau schon seit längerer Zeit eine große und neuerdings noch steigende Aufmerksamkeit zugewandt. Daß diese Anstrengungen von Erfolg begleitet sind, beweisen die von Zeit zu Zeit veröffentlichten Belege über

die bedeutenden Erträge einzelner Chauffeeftrecken.

Dieser allgemein bekannten Thatsache ist es zuzuschreiben, daß als man neuerdings im Canton Thurgau (Schweiz) der Frage wegen Bepflanzung der dortigen öffentlichen Wege mit Obstbäumen näher trat, der Statthalter Rüdin in Pfyn, der dort an der Spike der Agitation steht, fich wegen Erlangung bezüglicher Nachrichten aus der Provinz Hannover an den Unterzeichneten wandte. Herr Rüdin hatte, um aufgeworfenen Zweifeln entgegentreten zu können, eine Reihe einzelner Fragen aufgestellt. Bur Erlangung authentischer Auskunft wandte fich der Unterzeichnete im Interesse der Sache an den ihm befreundeten Herrn Ernst Bousen, Bauführer im Landesdirectorium zu Hannover, welcher die nachstehende Antwort zu ertheilen die Büte hatte. Da die Fragen des Herrn Rüdin von allgemeiner Bedeutung sind, und da die Antwort des Herrn Boysen zugleich einen Ueberblick über die Entstehung und die augenblicklichen Berhältnisse der Obstbaumpflanzungen an den öffentlichen Straßen der Provinz giebt, so scheint mir die Beröffentlichung jener Fragen und Antworten für weitere Kreise von Interesse zu sein.

Frage 1: Sind die Obstbaumpflanzungen an den Landstraßen der ganzen Provinz oder nur theilweise eingeführt und gesetzlich geordnet.?

An twort: Obstbaumpslanzungen besinden sich an allen von der Provinz zu unterhaltenden ehemaligen Staatsstraßen, soweit die Bodenund Klima-Verhältnisse für deren Gedeihen geeignet sind. Die Landstraßen, d. h. die von den einzelnen Wegeverbänden zu unterhaltenden Straßen, so wie Gemeinde-Wege sind zum großen Theile ebenfalls mit Obstbäumen versehen. Wo solche zur Zeit noch sehlen, wird für Ergänzung nach und nach Sorge getragen. — Gesetzliche Bestimmungen sür die Vepflanzung der öffentlichen Wege im allgemeinen bestehen nicht; wohl aber ist sür den Vezirk einzelner Verwaltungsbehörden (z. B. Landdrostei Lüneburg) eine Verfügung erlassen, wonach jede Gemeinde zur Vepflanzung der in ihrem Vezirke vorhandenen Wege herangezogen wird.

Frage 2: Befinden sich die Anpslanzungen auf dem Straßenkörper (an den Rändern) oder in angemessener Distanz von demselben? Wird in ersterem Falle eine Minimalbreite der Straße verlangt und welche? Im letzteren Falle, wie viel darf oder muß der Abstand von der Straße betragen?

Antwort: Die Bäume stehen nicht unmittelbar am Rande der Straße, sondern wenigstens O., Meter nach innen von der Planums-Kante entsernt. Die geringste Straßenbreite beträgt etwa 8 Meter, und es ist noch dei dieser Breite eine beiderseitige Bepflanzung möglich. Namentlich

für die schmalen Straßen empfiehlt sich aber die Verwendung der im allgemeinen für Straßen geeigneten Obstsorten mit ausstrebendem Buchs. Bäume, welche start in die Vreite gehen oder gar herabhängende Zweige bekommen, sind möglichst auszuschließen.

Frage 3: Wie groß ist die Längedistanz von einem Baume zum andern? Sind die Bäume einander gegenüber oder im Berbande gesett?

Antwort: Die Längenentfernung der Bäume beträgt zweckmäßig 10 Meter. Auf schmalen Straßen sind die Bäume im Verbande zu pflanzen, während sie bei einer größeren Straßenbreite auch einander gegenüber gestellt werden können.

Frage 4: Wird die Anpflanzung vom Staate oder von den Anliegern besorgt, ebenso die Bäume unterhalten? Sind im ersteren Falle hiersfür besondere Wärter bestimmt, oder besorgen dies die Straßenknechte?

Antwort: Bei Anlage der ehemaligen Staatsstraßen wurde den anliegenden Gemeinden das Recht eingeräumt. die in ihrem Bezirf liegenden Strecken dieser Straßen mit Bäumen zu bepflanzen. Da nur wenige Gemeinden von diesem Rechte Gebrauch machten, so wurde später die Bepflanzung auf Kosten des Staates vorgenommen. Die einzelnen noch jest an den Staatsstraßen vorhandenen Privatpflanzungen der Gemeinden werden allmählich in den Besitz der Chaussee-Berwaltung übergeführt. Die an den Landstraßen und Gemeindewegen besindlichen Baumpflanzungen gehören den Wegeverbänden oder den betreffenden Gemeinden. Die Untershaltung der Bäume wird von den Chaussee-Wärtern besorgt. In jedem Inspectionsbezirk werden in der Regel einige Wärter, welche besonderes Geschick dazu haben, in der Pflege der Bäume, namentlich im Baumschnitt ausgebildet und mit der Behandlung aller im Bereich der Inspection besindlichen Baumpflanzungen beauftragt.

Frage 5: Gehört der Ertrag an Obst, abgehenden Bäumen u. s. w. ganz dem Staate an oder theilt sich derselbe mit den Anliegern darin?

wenn ja, in welchem Verhältniß?

Antwort: Der Ertrag der Oftpflanzung an den Chaussen sließt, seitdem die Unterhaltung derselben der Provinz übertragen ist, in die Provinzialkasse. Ausgeschlossen dabei ist natürlich die aus den oben erwähnsten Privatpflanzungen erwachsende Einnahme.

Frage 6: Sind die dortigen Ampflanzungen als vortheilhaft erkannt, oder ichließen dieselben auch Nachtheile (in Bezug auf Berkehr, Straßen-

Unterhalt u. s. w.) in sich? wenn ja, welche?

Antwort: Die Obstpflanzungen führen keine Nachtheile für die Straßen mit sich, haben aber den Vortheil, daß durch sie bei Schnee-wetter die Richtung derselben stets ohne besondere Kosten bezeichnet wird, und geben der Straße ein freundliches Ansehen. Für die anliegenden Grundstücke können nur durch solche Bäume Nachtheile erwachsen, welche starken Schatten geben, oder deren abfallendes Laub für den Boden schädlich ist (Wallnußbäume). Darüber daß die Wurzeln der Obstbäume dem Acker Schaden zusügen, ist hier niemals Klage geführt. Letteres ist dagegen bei einzelnen Waldbäumen (Eschen, Pappeln) in mehr oder weniger hohem Maße der Fall.

Frage 7: Wieviel beträgt die Straßenlänge der in der Provinz belegenen Straßen (Inspectionsbezirk Hildesheim), auf welchen nach Zeistungsnachrichten (12 Chaussee-Strecken) im Jahre 1879 etwa 30,000 Mark Etrag erzielt wurde, und ist dieser Ertrag wirklich richtig angegeben?

Antwort: Die Länge der im Inspectionsbezirk Hildesheim belegenen Chaussen, welche fast ganz mit Obstbäumen, nur zu einem kleinen Theise mit Waldbäumen bepflanzt sind, beträgt 216 000 m. Auf diesen Straßen wurde für Obst ein Ertrag von 42 000 Mark im Jahre 1877, von 29 000 Mark im Jahre 1878, von 25 000 Mark im 1879 erzielt. Die Anzahl der Obstbäume in diesem Bezirk ist etwa 30 500. Davon besteht etwa der dritte Theis aus jungen Bäumen, welche einer sorgfältigen Psseg bedürsen und nennenswerthen Ertrag noch nicht liesern. Im Bezirk der Inspection Hannover betrug die Einnahme von nahezu 25 000 Bäumen in den letzten drei Jahren 33 000, 10 000 und 18 000 Mark. Die Inspection Göttingen zählt etwa 37 000 Bäume und hatte eine Einsnahme von 25 000, 19 000 und 17 000 Mark.

Zu bemerken ist, daß unter den älteren Pflanzungen sehr viele geringere Sorten sich befinden, welche bei den öffentlichen Verkäusern wenig Nachfrage sinden. Die Ersahrung hat gelehrt, daß für eine größere Strecke ein bedeutend höherer Preis erzielt wird, wenn in derselben auch nur einige mehr begehrte Bäume unter den sonst weniger guten Sorten vorhanden sind. Bei etwaigen Vervollständigungen abgängiger Baumpstanzungen wird in neuerer Zeit auf Verwendung möglichst guter Sorten gesehen, und es werden nur solche in den von der Chausse-Verwaltung eingerichteten und unterhaltenen Baumschulen gezogen. Ganz besonders geeignet für die Straßen hiesiger Provinz ist sowohl wegen des eleganten und aufstrebenden Wuchses, als auch hinsichtlich ihrer Güte die Gold-Parmaine.

Was die Unkosten betrifft, so ist bei einer größeren Baumpflanzung die Unterhaltung auf je 10 Pf. für den Baum anzuschlagen. Die Kosten, welche ein einzelner Baum in den ersten 14—16 Jahren, also bis zum Beginn der eigentlichen Tragfähigkeit, beausprucht, jeken sich in folgender

Weise zusammen:

für Ausheben der Baumgrube, sowie für Beschaffung				
guten Bodens	_	M.	60	Pf.
für einen nicht unter 2 Meter hohen Baum	1	**	25	**
für eine 3,5 Meter hohe Baumstange		"	30	**
für Bestangen, Pflanzen, Anbinden, Beschneiden, Gin-				
friedigen mit Dornen	-	"	10	**
für Beschneiden, Anbinden und Ergänzung abgestor-				
bener und beschädigter Bäume während eines Zeit-				
raums von 16 Jahren, im Jahr durchschnittlich			0.0	
20 \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$			20	ft-
aufammen 3ufammen	5	M.	45	Bf.

Einzelne Bäume pflegen schon vor Ablauf des oben angegebenen Zeitzumm Früchte zu liefern. Im allgemeinen ist aber der Ertrag einer Pflanzung erst nach 15 Jahren so bedeutend, daß ein öffentlicher Verkauf desselben sich rechtsertigt. Die ganze Dauer eines Obstbaumes hat sich

auf den hiesigen Straßen zu etwa 40 Jahren herausgestellt, sodaß also die wirkliche Ertragsfähigkeit auf 25 Jahre zu rechnen ist.

Frage 8: Wie hoch stellen sich die betreffenden Brutto-Ginnahmen in den letzten Jahren aus der ganzen Provinz, und wie hoch die der Gin-

nahme gegenüberstehenden Unkosten?

Untwort: Die Gesammteinnahme auf sämmtlichen ehemaligen Staats= jetzt Provinzial-Chausseen betrug im Jahre 1876 etwa 73 400 M., im Jahre 1877 etwa 117 600 M. und 1878 etwa 70 600 M. Hür das Jahr 1879 hat eine genaue Zusammenstellung noch nicht beschafft werden Die oben speciell erwähnten Inspectionen sind diejenigen, welche fast durchweg oder doch zum größten Theil mit Obstbäumen bepflanzte Straßen haben. In den übrigen Bezirken befinden fich vorwiegend, in einzelnen derfelben ausschließlich Straßenpflanzungen von Waldbäumen verschiedener Art. Die in der ganzen Provinz durch Unterhaltung und Ergänzung der Obstpflanzungen entstehenden Ausgaben sind nicht genau anzugeben. Im allgemeinen darf der oben angegebene Sat als zutreffend bezeichnet werden. Besonders zu veranschlagen sind aber außerdem noch die durch die erforderliche Bewachung der Bäume zur Zeit der Reife bis zum Berkauf des Obstes und die durch solchen Berkauf entstehenden gerin= gen Unkosten. Das Abnehmen der Früchte ist nicht zu berechnen, da es durch die Käufer geschieht. Die Dauer der Bewachung ift nach hiesigen Erfahrungen zu 3—4 Wochen anzunehmen. Um die Kosten derselben möglichst zu verringern, wird in der Regel die Einrichtung getroffen, daß die ständigen Chausses-Arbeiter mahrend der Zeit mit den gewöhnlichen Unterhaltungsarbeiten (Steinschlagen) an den Strecken beschäftigt werden, auf denen eine Bewachung besonders nothwendig erscheint. Nachts ist für 1 km Länge ein Wächter anzunehmen. Zur Verminderung der Bewachungsfosten dient, daß größere Streden mit solchen Sorten bepflanzt werden, welche gleichzeitig zur Reife gelangen.

Landwirthschaftsschule in Hildesheim. E. Michelsen, Director.

#### Reneste Rosen für 1880.

Nachbenannte neue Rosen kommen in diesem Jahre nach den Berzeichnissen der verschiedenen französischen Rosenzüchter in den Handel.

#### Bon Antoine Levet.

Rosa hybrida remontante Madame Ducher. Kräftiger Buchs, Zweige gradestehend, stark, wenig Dornen; Blätter schön dunkelgrün, Blume sehr groß, voll, gut gesormt, schön kirschroth, die Känder der Petalen dunkelpurpurroth, von der Witte aus weißlinirt, reich blühend.

R. Thea Mademoiselle Mathilde Lenaerts. Sehr fräftig, Blätster groß, dunkelgrün; Blume mittelgroß, auch groß, gefüllt, gut geformt; schön lichtrosa, stark weiß gerandet, eine Rose von großem Effekt. Eine neue Farbe in Art der Gloire de Dijon.

R. Thea Madame Barthélemy Levet. Sehr fräftiger Buchs; Blätter glänzend grün; Blumen mittelgroß, auch groß, gefüllt, schön ge-

formt, Petalen abgerundet; Farbe schön canariengelb; stark blühend, sehr

schön!

R. hybrida Souvenir de Monsieur Faivre. Sehr fräftig; Zweige stark und steif; schöne große Blätter; Blumen sehr groß, gefüllt, gut geformt. Farbe ein schönes Mohnroth. Sehr schön.

Von T. Schwark, Guillot sen. Nachfolger.

R. hybr. Noisette Mad. Alfred Carrière. Buchs sehr fräftig, eignet sich zur Bekleidung von Mauern; Blätter schön; Blumen weißlich

fleischfarben, nach der Basis zu lachsfarben.

R. hybr. rem. Mad. Oswald de Kerchhove. Kräftiger Buchs; Blumen mittelgroß, gefüllt, ausgezeichnete Form; Petalen wellig, dachsiegelförmig liegend, dunkelrosalachsroth, weiß schattirend, sehr dustend. Eine neue Färbung unter den perpetuellen Rosen.

R. bengal. Jules Jurgensen. Sehr fräftig und sich ausbreitend; Blätter olivengrün, groß, gut geformt; Blume duftend hellmagentarosa, Centrum carmin-violett, die Rückseite der Petalen blaßrosa.

#### Fontaine.

R. hybr. rem. Melle Marguerite Manain. Kräftig; Zweige steif, wenig dornig; Blätter schön dunkelgrün. Blumen becherförmig, groß, gefüllt, gut geformt, schön kirschroth, die großen Petalen entsalten sich leicht. Eine sehr gern blühende Rose ersten Kanges.

R. hybr. rem. Ville de Clamart. Buchs fräftig, schöne dunkels grüne Blätter; Blume groß, voll, becherförmig, schön carminrosa; Betalen

groß, sich gut entfaltend.

R. hybr. rem. Souvenir d'Aline Fontaine. Sehr kräftig, Zweige gerade, Dornen scharf; Blätter schön hellgrün; Blume groß, sehr gefüllt, schön klar lachsroth auf der Junenseite, auf der Rückseite carminspurpursfarben. Die schön geformte Blume öffnet sich leicht. Gine sehr schöne Rose.

Soupert und Notting.

R. hybr. rem. Comte de Florimond de Bergeyck. Sehr fräftige Rose; Blume groß und gefüllt, Centifolienform, ziegelroth, orangeroth schattirt, sehr hübsch, von gutem Effekt.

R. hybr. rem. Florent Pauwels. Sehr fräftiger Buchs, schöne große Blätter, Blume sehr groß, gefüllt, Petalen groß, gut geformt, zart lisarosa an dem Kande, das Centrum carminroth schattirt.

R. hybr. rem. Madame de Loeben Sels. Große Blume, sehr gefüllt, flach, wie R. Souvenir de la Malmaison; silberweiß, lachsroth schattirt, die Rückseite der Petalen carminfarben; sehr reich blühend; eine ganz neue Färbung unter den Hybridremontant-Rosen.

#### Lacharme.

R. hybr. rem. Julius Finger. Eine fräftig wachsende Rose. Die Blumen sind groß und gefüllt, vollkommene Form, rein weiß mit rosa Centrum, bei den späteren Blumen herrscht das Rosa vor. Bervollkommsnung der Rose Captain Christy.

R. hybr. rem. Mlle. Catharine Soupert. Eine fräftig wachsende Rose, Blumen groß, vollkommene Form, weiß berandet, rosa schattirt.

#### 3. B. Guillot Sohn.

R. Thea Mad. Angèle Jacquier. Kräftiger Buchs; Blumen groß, gefüllt, von guter Form und hübschem Aussehen, geadert; Farbe rosa, im Centrum tief kupferfarben, die das Centrum umgebenden Petalen groß und weiß, zuweilen rosa schattirend; Geruch sehr angenehm. Eine sehr schöne Rose.

R. Th. hybrida Picrre Guillot. Kräftiger Wuchs, Blumen sehr groß oder groß, gefüllt, gut geformt, von schönem Aussehen, auffallend

brillant roth, Betalen weiß geftreift; fehr dankbar blühende Rofe.

#### 3. M. Gonob.

R. hybr. rem. Julia Dymonier. Pflanze von kräftigem Buchs mit aufrechtstehenden Zweigen; Blumen groß, gefüllt und gut geformt, von zarter rosa Farbe, zuweilen mehr fleischfarben in hellrosa verlaufend.

R. hybr. rem. Mlle. Suzanne Bouyer. Sehr fräftiger Buchs, Zweige aufrecht stehend, sest, fast dornenlos; Blätter dunkelgrün, deren Stengel sest; Blumen groß, gefüllt, sehr gut geformt, lichtcarminroth.

#### Moreau=Robert.

R. hybr. rem. Calliope. Bon sehr kräftigem Buchse; Blumen groß, gefüllt, schön satinrosa, Centrum dunkler. Sehr frei blühend.

R. hybr. rem. Georges Vibert. Kräftige, sehr große, sich gut öffnende Rose von zarter rosa Farbe, im Centrum carminroth. Blätter schön grün, extra.

R. hybr. rem. Touville. Sehr fräftig, sehr große, sehr gefüllte Blume von carminrother Farbe, dunkelpurpur und violett schattirt, sehr

frei blühend; extra schön.

R. beng. Perle d'Angers. Von sehr kräftigem Buchs; Blume groß, sehr gefüllt und sich vollkommen öffnend, sehr zart rosa-fleischfarben, sonst weiß; sehr dankbar blühend, Blumen in Büscheln.

#### Pernet Sohn der ältere.

R. hybr. rem. Ferdinand Chaffolte. Kräftiger steiser Habitus, Zweige aufrecht, Blätter schön dunkelgrün; Blume groß, sast gefüllt, bechersförmig, gut geformt, schön brillant roth. Die beiden äußeren Reihen Betalen schön violett schattirt. Blumen meist einzeln, wie bei der Rose Baron Alfred de Rothschild. Diese Rose läßt nichts zu wünschen übrig.

R. hybr. rem. Ambrogiae Maggi. Kräftiger, steifer Buchs, schöne grüne Blätter. Blumen sehr groß, fast gefüllt, rund, von lichtrosa Farbe.

Sämling von John Hopper.

#### Wittwe Rambaux und Dubreuil Gendre.

Rosa polyantha remont. Ein ganz neuer Typus unter den kulstivirten Rosen. Blumen in großen Corymben von 40—60 Stück beisammen. Petalen in jeder Blume zahlreich, sehr gefüllt. Die Blumen verbreiten einen eigenthümlichen Geruch, ähnlich wie Rosen und Lilien.

Diese Rose wird allgemeine Sensation erregen. Zu dent japanesischen Typus, der Rosa polyantha, besitzt diese noch die Eigenschaft, daß sie gefüllt ist und während des ganzen Jahres ununterbrochen blüht. Die Blätter sind schön grün, der Habitus der Pslanze gut.

R. hybr. rem. Jeanne Chevalier. Kräftiger Wuchs, wenige Dornen, Blätter glänzend grün. Blumen von fünf und mehr an der Spike der Zweige, Knospen oval; Petalen groß, schön roth, blasser auf der

Rückseite. Bis Spätherbst blühend!

R. Thea Marie Rambaux. Kräftiger Wuchs, Zweige gebogen mit geraden scharfen Dornen. Vor dem Deffnen ist die Blumenknospe oval; Blume mittelgroß, Petalen oval, hellstrohgelb an den Spitzen und schön canariengelb. Sehr dankbar und lange blühend.

Madame Ducher Bittwe.

R. Thea Jules Finger. Sehr fräftiger Wuchs, starkes Holz, wenig rothe zurückgekrümmte Dornen, Blätter groß, dunkelgrün; Blumen sehr groß, gefüllt, gut gesormt, Petalen groß, besonders die äußeren, die nach dem Centrum kleiner; schön hellroth, silberartig schattirt. Die Rückseite der Petalen dunkler, dankbar blühend.

R. Thea hybrida Jean Lorthois. Kräftiger Buchs, Blätter schön dunkelgrün. Eine große, gefüllte, sehr gut geformte rosafarbene Rose, dunkler im Centrum ins Lila spielend. Die Rückseite der Petalen weißs

lich. Sehr gut.

R. Nois. Mad. Louis Henry. Blume mittelgroß, auch groß, gefüllt, gut gebaut, weiß mit gelbem Anflug im Centrum, gut remontirend. Sehr schwie Sorte.

Eugène Berdier.

R. hybr. rem. Antoine Quiboa. Eine fräftig wachsende Rose, in Art der Abel Carrière Prince Camille de Rohan 1c. Das Holz bessett mit zahlreichen ungleichen, zurückgebogenen Dornen; die Rinde der Zweige röthlich grün, Blätter tief gezähnt; die Blumen groß, gefüllt, gut geformt, sammtigbraunpurpur, rein kastanienbraun.

R. hybr. rem. Comtesse de Ludre. Sehr große Blume aus großen, gut geformten Petalen bestehend, von sehr lebhafter carminrother Farbe und von angenehmen Geruch. Die Blüthenknospen lang und sehr hübsch.

R. hybr. rem. Edouard André. Gine sehr fräftige Rose in Art ber Mad. Verdier; Blume groß, gut geformt, von schönem Johannissbeerroth.

R. hybr. rem. Mad. Jolibois. Kräftiger Buchs; die gefüllte Blume mittelgroß, die Petalen sich wie bei einer Camelienblume dachziegelsartig deckend, von carminrother Farbe mit silberweißem Saum stark markirt.

R. hybr. rem. Melle. Suzunne Rodocanachi. Kräftiger Buchs 2c., große, gefüllte, gut geformte Blume von firschrother Farbe, sehr anziehend.

R. hybr. rem. Roseriste Harms. Kräftiger Wuchs 2c. Nach Art ber R. Mad. Victor Verdier. Eine bewunderungswürdige große gefüllte Blume von sammtig scharlachrother Farbe.

R. hybr. rem. l'Ami Pancher. Kräftig 2c. Nach Art der R. Triomph de l'Exposition; Blume mittelgroß, sehr gefüllt, sehr auffällig,

mohnroth, feurig purpur schattirt.

R. hvbr. rem. Theodore Bullair. Gehr fräftig 2c. Die Blättden tief gefägt; Blume gefüllt, gut gebaut, carminpurpurfarben, icharlach ichattirt.

Leveque und Sohn.

R. hybr. rem. Abraham Zimmermann. Gine fehr fräftige, große regelmäßig gebaute gefüllte Blume von lebhafter rothschattirter Mohnfarbe und purpur.

R. hybr. rem. Amédée Philibert. Sehr fräftig; große, gefüllte. schön geformte runde Blume, von dunkelvioletter, schwärzlich purpurschat-

tirter Färbung.

R. hybr. rem. Léon Duval. Rräftiger Buchs, Blume groß,

sammtig, schwärzlichspurpurfarben, brauncarminroth schattirt.

R. hybr. rem. Elisa Tasson. Leuchtend hellfirschrothe, sehr große, gefüllte, gut geformte runde Blume. Sehr fräftig.

R. hybr. rem. Comte Horace de Choiseul. Bermillonfarben, sammtig scharlach schattirt. Große gut gebaute Blume.

Margottin sen.

R. hybr. rem. Henriette Petit. Eine schöne große dunkel amaranthrothe Rose, sehr fräftig, in Art der Beanty of Waltham, aber noch fräftiger.

R. hybr. rem. Gloire de Bourg la Reine. Brillant scharlachroth, groß, gefüllt, fehr fräftig. Die bis jest bekannte brillanteste Farbe.

Erhielt 1878 den ersten Breis.

Margottin jun.

R. hybr. rem. Comte de Mortemart. Schönes hellrosa, sehr groß, nach Art der R. centifolia, runde muschelförmige Blume, sehr träftig. In jeder Weise diftinkt.

R. hybr. rem. Mons. Alfred Dumesnil. Herrliche carminrofa.

violett schattirte, große, gefüllte, gutgeformte, becherförmige Rose.

Vigneron.

R. hybr. rem. Eugène Delaire. Sammtig, feurigroth schattirt, gefüllt. Kräftiger Wuchs, extra.

R. hybr. rem. M. Gerberon. Hellscharlachfarben, mittelgroße

Blume; fräftig.

R. hybr. rem. Melle. Marguerite Chatelan. Schöne große, gefüllte rosa Rose. Sehr fräftig.

Liebaud. R. hybr. rem. Ennemond Boule. Sehr fräftig 2c. Fast dornlos; Blumen groß oder mittelgroß, gefüllt, schön brillant roth, Petalen dachziegelartig sich deckend, an den Spigen schwärzlich gefleckt, sehr schön und aut remontirend.

R. hybr. rem. Paul Defabry. Sehr fräftig; Blume fehr groß, fast gefüllt, lichtroth; Betalen wellig, von großem Effett, gut remontirend.

Dugai. R. hybr. rem. Baron Taylor. Gin Sport von John Hopper, auf der sie entstanden ist, von der sie auch die Form hat; Färbung zart rosa.

Oger.

R. hybr. rem. Clemence Thierry. Sehr fräftige Rose; mittelsgroße, fast gefüllte, lachsfarbene, in lila übergehende Blume, deren Petaslen auf der Rückseite rosa sind.

R. hybr. rem. Jean Lelievre. Kräftiger Wuchs; Blume groß, sehr gefüllt, gut geformt; sie ist von schöner carminrother Farbe, öffnet

sich leicht und duftet sehr lieblich.

R. hybr. rem. Reine des Amateurs. Bon Melle. & Verdier, große, volle, runde Blume von hellrosa, lachsroth schattirter Färbung.

Gautreau.

R. hybr. rem. George Palinot. Sehr fräftig; von Tr. de l'Ex-

position, groß, gefüllt, lichtfirschroth.

R. hybr. rem. Melle. Jules Grévy. Kräftig; nach Mad. Elisa Vilnorin und Duhumel de Montreau, eine große, volle Rose, intensiv sammtroth.

Bontard.

R. hybr. rem. Gloire d'Orléans. Bon Tr. de l'Exposition. Große volle, carminfarbene Rose, sehr lieblich.

Nabonnand.

Dieser neue Rosenzüchter hat namentlich neue Thee-Rosen in den Handel gegeben, von denen die nachbenannten die besten sein sollen.

R. Th. Reine Emma des Pays Bas. Sehr groß, gefüllt, vollskommene Form, zuweilen 14 cm im Durchmesser, goldgelb, lachsfarben schattirt mit Aurora-Resser.

Florence Eolquhoum. Kräftig zierliches Holz; Blume groß, halb= gefüllt, vollendete Korm, lilaroth, nehartig geadert. Sehr dankbar blühend.

Jane Mossop. Sehr fräftig, Form der Duchess of Edinburgh Madame La Duchesse de Vallombrosa. Sehr fräftiger Buchs, Blume sehr groß, gefüllt, gut geformt, blüht in Büscheln. Blumen supferfarben; eine neue Färbung unter den Theerosen. Extra, blüht sehr dankbar.

Mad. P. Perney. Sehr fräftig, dornenlos, halbgefüllt, gut geformt, Knospen rein safrangelb in kanariengelb übergehend. Ausgezeichnet in

Form und Farbe als Anospe.

Mad. Susanna Schultheiss. Sehr fräftig 2c. Dornig, vollkomsmene Form, aufrechter Buchs, Petalen der Blume groß, perfect gelb, zusweilen rosa berandet. Sehr niedliche Barietät.

Melle. Francisca Krüger. Sehr fräftig 2c. Sehr dankbar blühend,

weiß, kupferfarben schattirt, gelb und rosa Anflug.

Souvenir de Madame Marie Gourdin. Rugelrunde Blume, zart rosa-kupferfarben, carmin geadert.

Madame Leonard Lille. Hybride von Thee und Bengal. Frei-

blühend; brillant feurigroth, scharlach. Sehr schön.

M. Paul Bestion; eine Bourbon = Rose, scharlach = purpurroth, von

fräftigem Wuchs und dankbar blühend.

Diese vorstehend genannten Rosen wären die vorzüglichsten, die von den verschiedenen Züchtern jetzt in den Handel kommen oder eben in den Handel gegeben sind. Ob nun alle diese Rosen die guten Eigenschaften besitzen, die man von einer neuen Rose erwarten dark, muß die Erfahrung

lehren. Daß sich unter dieser großen Zahl von Sorten gewiß mehrere besinden werden, welche den gehegten Erwartungen nicht entsprechen, erleidet wohl teinen Zweisel, und es wäre von mehreren Züchtern weit richtiger gehandelt, wenn sie statt so vieler, nur 2 oder 3 neue Rosen in den Handel brächten, von denen man im Boraus weiß, daß sie wirklich versichieden und schöner als die vorhandenen Sorten sind. Wir haben eine so große Anzahl herrlicher Rosensorten, daß neue, die nicht noch schöner oder völlig verschieden sind, gar keinen Werth haben.

#### H.O. Ptelea trifoliata als Erjat für Hopfen.

Bei einer für den Departement der Marne veranstalteten landwirthsichaftlichen Ausstellung hatte der Präsident des Berein, Herr Ponsard ein Vier ausgestellt, das an Klarheit, Schönheit, Wohlgeschmack und Güte dem besten Straßburger Bockbier mindestens gleich geschäft wurde und zur Bereitung dieses ausgezeichneten Geträntes war statt Hopfen die Frucht von Ptelea trisoliata benutzt, welche Herr Ponsard von im eignen großen Part zu Omev genommen. Der Bericht darüber, den Herr Baltet, der befannte, intelligente Besitzer von großen Baumschulen zu Troyes im Avenir republicain de l'Aube gegeben, besindet sich auch in den mir sehr lieben Genter Bulletins d'Arboriculture; da derselbe mir nun auch sür die Leser meiner hochgeschäften "Hamburgerin" von Interesse zu sein scheint, so theile ich denselben der Hauptsache nach hier mit.

Sie bitten mich um Aufschluß über die Kultur ber Ptelea trifoliata und die Mittel sich Pflanzen bieses Strauches zu verschaffen. Hier einige

Notizen:

Die Ptelea ist eine der härtesten Pflanzen für unsern Boden und unser Klima, außerdem ersordert sie feine sorgfältige Kultur. Giumal gepflanzt genügt es sie sich selbst zu überlassen: man kann sie einen dichten Busch bilden lassen, wie ein Haselmußstrauch oder auch halbstämmig ziehen wie die Kirschen in unseren Weindergen oder verzweigt und buschig wie die Dornen, die Sumach und die Springen in unseren Gärten.\*)

Kein Dünger, fein Schnitt, keine Leitern ....., welcher Unterschied mit dem Hopfen, der kostspieligsten industriellen Pflanzen, die zugleich einen guten, reichen Boden, starke Düngung bedarf, dann die Anschaffung, das Aufstellen und Wegnehmen der zum Halten der Hopfen-

ranken unentbehrlichen Stangen.

Eine Ptelea-Anpflanzung könnte in jedem beliebigen Boden, ob leicht oder schwer, trocken oder naß, in der Gbene oder am Abhange, in der Sonne oder im Schatten angelegt werden. Es giebt wenige Pflanzen,

<sup>\*)</sup> Die Ptelea trifoliata L. ist in den östlichen und mittleren Staaten Rordsamerikas zu hause und blüht im Juni. Sie bildet einen mehr in die Breite sich aussehnenden Strauch von 8-10 füß höhe. Die Blätter sind gedreit. Die Rinde hat einen bitteren Geschmand. Die Blüthen unbedeutend, grünlichsgelblich, Doldentrauben bildend. Nach Koch's Dendrologie sind nur 2 Arten dieser Gattung bekannt. P. trifoliata L. und P. mollis, letztere Art aus den südöstlichen Staaten Rordsamerikas; diese Art ist in allen ihren Theilen kleiner als P. trifoliata und hält bei uns nur in jehr geschührten Lagen aus. E. O-0.

welche sich so viel gefallen lassen. Man müßte die Reihen 3 Meter von einander entfernt machen und gleichen Zwischenraum den einzelnen Pflanzen geben. Das Zusammenpflanzen in Gruppen würde auf die Fruchtbarkeit, der im Centrum stehenden Pflanzen nachtheilig einwirken. Den Umständen nach könnte man in geraden Linien die Reihen verdoppeln — 1 m 50 von einander entsernt die Pflanzen im Fünsverband (quinconce) sehen; ein 4 Meter breiter Weg würde die doppelten Reihen trennen.

Da die Ptelea noch niemals einer Specialfultur unterworfen ist, so ist es noch nicht festgestellt, wie sie sich zu Zwischenkulturen hält; die Zustunft wird's erst lehren. In jedem Falle handelt es sich hier nur um

eine Nebeneinnahme.

Das Fruchtbringen trifft mit dem 4. oder 5. Jahre nach dem Pflanzen ein und ist so reich, daß man nach der Brauerei liefern kann. Der wie bei der Ulme mit einem runden Flügel versehene Same kommt an den Spiken der Zweige bouquetweise. Bis jezt wurde er nur zur Bermehrung gebraucht. Die Samenzüchter, welche sich mit der Anzucht junger Pflanzen befassen, liefern diese schon 100- und tausendweise zu sehr mäßigen Preisen. Daher ist die Selbstzucht aus Samen, der jezt das Kilo noch 10 fr. kostet, kaum zu empfehlen.

Der aromatische Geruch der Blätter wie der holzigen und krautartigen Zweige, namentlich deren Kraut, läßt vermuthen, daß, wenn die Frucht fehlt, die übrigen Theile der Pflanze dieselbe — wie dei der schwarzen Johan-

nisbeere - ersegen fonnten.

Wahrscheinlich in Folge dieses Geruches bleiben die Blätter von In-

setten verschont.

Man sollte sast vermuthen, daß unser Strauch bisher noch unbekannte medizinische Eigenschaften besäße. Herr Ponsard, der unermüdliche Forscher, der dem Hoppen die Früchte von Ptelea trisoliata in der Fabrikation des Bieres beifügte, stellt Untersuchungen an, um auch für die Quassias und der Chinarinde einen Ersaß zu finden. Das Alles ist jedoch noch im Zustande des Experimentirens, aber nachdem wir mit verschiedenen Collegen der Garten, Wein- und Forstbaugesellschaft durch vergleichendes Kosten von Bieren aus Hoppen und Ptelea die Güte des Ptelea-Vieres erkannt ist, so können wir, wenn wir auch die Herstellungskosten in Rechnung bringen, constatiren, daß dieser Strauch Nordamerikas eine Zustunft hat. Seine Acclimatisation in der Champagne ist seit langer Zeit erwiesen. Er wird daselbst 3 Meter hoch und bringt reichlich Früchte.

Bie viele Pflanzen mag es nicht noch geben, die für die Ernährung bes Menschen von größter Wichtigfeit sein würden, wenn man deren Gi-

genschaften erfannt hätte. -

#### Die Goldscabiose.

#### Scabiosa nana compacta fol. aureis.

Eine von Herrn Friedrich Spittel, Kunft- und Handelsgärtner in Urnstadt (Thüringen) gezogene goldgelbe Scabiose, die, er mit dem oben genannten Namen benannt hat. Herr Spittel theilt über diese empsehlens-

werthe Neuheit, von der uns eine farbige Abbildung zur Ansicht vorliegt, folgendes mit: Die Pflanzen dieser Neuheit bilden ca. 20 cm hohe, stark verzweigte runde Büsche und sind deren Blätter vom angenehmsten Gelb, in der Art wie bei Pyrethrum Parthenium fol. aureis, zu Zeiten aber

noch viel lebhafter gefärbt.

Was jedoch dieser Neuheit dem Pyrethrum gegenüber den Borzug giebt, ist, daß nicht allein die Pflanzen schon vor der Blüthe in Berbindung mit anderen farbigen Pflanzen den angenehmsten Contrast hervorbringen, sondern sobald diese Scabiose von Ende Juli ab ihre herrlichen, in den lebhastesten Farben geschmückten, in großer Anzahl erscheinenden Blumen hervorbrechen, so daß jede Pflanze schon an und für sich selbst, durch das gelbe Laub und die feurigen oder dunklen und schwarzpurpurrothen Blumen contrastirt. Sobald jedoch das bekannte Pyrethrum blüht, ist es unschön.

Jeder Besucher des Etablissements des Herrn Spittel im vorigen Sommer war von dieser Neuheit überrascht und erregte dieselbe allgemeine Bewunderung, die man im ersten Augenblick kaum für eine Scadiosa hält. In der That sind auch die Pflanzen von den grünblättrigen Sorten sehr abweichend, denn jede Pflanze ist von 25—30 zierlichen blätterreichen Zweisgen gebildet, was bei den grünblättrigen Varietäten in dieser Weise nicht

der Fall ift.

Die Scabiosa nana compacta fol. aureis eignet sich vorzüglich zur Bepflanzung von Gruppen, Beeten, zu Einfassungen von Blattpslanzensgruppen und ganz besonders auch zu Teppichbeeten.

Nach der uns vorliegenden Abbildung ist diese Pflanze eine hervor-

ragende blumistische Neuheit, zumal sie völlig constant bleibt.

1 Portion Samen davon koftet 50 Bf. -

#### Die Düngung der Obstbäume.

Daß die meisten Obstbäume verhungern, d. h. durch Nahrungsmittel zu Grunde gehen, ist wie Herr Garteninspector W. Lauche in "der Obstgarten" schreibt, eine befannte Thatsache; es sehlen dem Boden die entsprechenden Nährstosse und weder sachgemäßer Schnitt, noch günstige Lage sind im Stande, eine kräftige Begetation und andauernde Fruchtbarseit hervorzubringen. Zur Erlangung fortdauernder reicher Ernten ist eine rationelle Düngung von der größten Wichtigkeit; sie übt eine sicher zu constatirende Wirkung auf die Erzeugnisse von Holz, von Blättern und Früchten aus. Der Obstzüchter muß daher die wichtigken Nährstosse seinen, welche dem Boden durch die Ernte entzogen werden und die durch den Dünger wiederum in den Boden zurücksehren müssen. Nur bei Berücksichtigung dieser landwirthschaftlichen Grundregel kann der Obstbau bei entsprechender Sortenauswahl die relativ höchsten Erträge gewähren und den höchsten Reinertrag liesern.

Der Dünger muß den Obstbäumen — am besten in flüssiger Form — je nach dem Zweck, den man verfolgt, zu bestimmten Zeiten gegeben werden; zur Erzeugung kräftigen Holzes im Frühjahr und Sommer, zum

Ansatz der Blüthen, und zur Ablagerung der Keservestoffe im August und September. Auch die Wahl der Düngemittel ist von höchster Wichtigkeit: Seit 20 Jahren habe ich mich viel mit Düngungsversuchen beschäftigt und die letzten im Jahre 1878 in der königl. Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam an 84 Obstbämmen mit den entsprechenden Kontrolbämmen ausgeführt. Es wurden folgende sieben Düngemittel in nachstehenden Gaben und Zussammensetzungen an je drei Hochstämmen, drei Pramiden, drei Palmetten und drei Kordons angewendet: 1. Kuhmist 20 Kgr.; 2. Asche aus Laubsholz 2 Kgr.; 3. Superphosphat 3 Kgr.; 4. schweselsaures Kali 2 Kgr.; 5. Kuhmist und Asche, wie 1 und 2; 6. Aschweselsaures Kali wie 3 und 4.

Die Düngemittel wurden in einer entsprechenden Menge Basser aufsgelöst und die Bäume dreimal, am 1. und 20. August und am 10. Sep-

tember damit begoffen.

Es ergab sich auch diesmal, entsprechend meinen früheren Versuchen, das Resultat, daß eine Verbindung von Kali und Phosphorsäure (Nr. 7) am günstigsten auf die Blüthenbildung wirkt. Eine Pyramide von 3,2 m Höhe und 2,3 m Durchmesser hatte über 1800 Blüthenknospen angesetzt. Um wenigsten wirkte Kuhmist; Asche etwas mehr; die Wirkungen des Superphosphats waren gleich denen der Asche; die des schweselssauren Kalis bemerkenswerther; die von Kuhmist und Asche noch nachshaltiger, als diese Stosse einzeln gegeben; Asche wirkt ähnlich; am günstigsten schließlich waren die Erfolge von Superphosphat (20 % Phosphorsäure) und schweselsaurem Kali (15 % Rali) Herbst, Winter und Frühjahr, die beste Zeit zum Düngen.

Ohne Kenntniß der Düngerlehre kann kein Obstzuchter rationell Obstbau betreiben; leider wird diese Wahrheit noch wenig erkannt, die Resultate der Chemie sind für den Obstbau noch nicht vorhanden, nur der

Landmann weiß ihren Werth zu schätzen. -

#### Die Santfarne.

(Mle Rachtrag zu dem Artifel S. 385 des vorigen Jahrganges.)

Im vorigen Jahrgange (Seite 385) der Hamb. Gartenztg. brachten wir einen Artifel über die "Haut farne" und derer Kultur und zugleich ein Berzeichniß der Arten, welche sich, soweit es uns bekannt war, in Kultur befinden. Die reichste Sammlung in Deutschland ist wohl die, welche von Herrn Kramer in den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck-Park bei Altona kultivirt wird. Ob sich auch in England, Frankeich und Belgien reiche Sammlungen von diesen lieblichen Gewächsen befinden, war uns disher unbekannt.

Aus einem ähnlichen Artifel wie der unfrige über die Hautfarne des Herrn J. Chalon in Namur in der Belgique horticole (Octbr.:December 1879 p. 293) ersehen wir nun, daß dessen Sammlung eine noch viel reichhaltigere, wohl die reichhaltigste ist, welche existirt. Herr Chalon sagt auch wie wir, Sammlungen dieser Farnearten sind nicht zahlreich. Der botanische Garten in Brüssel, Herr Louis de Smet in Gent besitzen davon wohl allein

Sammlungen von einiger Bedeutung. Nicht in 8 Tagen, felbst nicht im Laufe eines Jahres ist man im Stande eine nur einigermaßen ansehnliche Sammlung diefer Pflanzen zusammenzubringen. Berkäufer derfelben find febr selten, der einzige, bei dem sie zu erhalten sind, ift Herr Backbouse in Nork. Mehrere Handelsgärtner führen die Hautfarne allerdings in ihren Verzeichnissen auf, werden sie aber verlangt, so sind es nur einige wenige Species, die vorhanden sind und diese in nur sehr winzig kleinen Exemplaren. Bachbufe hingegen besitzt eine ansehnliche Sammlung und man erhält starte Exemplare, wenn man dafür zahlen will.

Seit fünf Jahren befasse ich mich mit der Rultur dieser Hautfarne, ichreibt Herr Chalon, und jedes Jahr laffe ich mir die neuen fehlenden Arten von Herrn Bachouse kommen, die sich ohne Gefahr für sie in Moos verpackt versenden lassen.

Was die Kultur dieser Farne anbelangt, so haben wir darüber schon in unserem früheren Artifel gesprochen und stimmt dieselbe auch mit der Kultur des Herrn Chalon so ziemlich überein.

Außer den von uns am angeführten Orte aufgeführten, sich in Rultur befindlichen Arten Hymenophyllum, Trichomanes und Todea werden von Herrn J. Chalon noch folgende kultivirt:

Hymenophyllum chiloense Hook.

ciliatum Sw. Insel Cuba, Brafilien.

cruentum Cav., selten. Chile.

demissum Sw. var. nitidum. Reuseeland.

fuciforme Sw., fehr felten. Chile.

- javanicum Spreng., felten. Auf den Gebirgen Java's. magellanicum Willd. sübliches Chile. Insel Chilve.
- obtusum Hook, Arn. Sandwich Inseln. pectinatum Cav., febr felten. Gud-Chile.
- rarum Br. Tasmanien.
- valvatum Hook. et Grev., selten. Oftindische Inseln.

Trichomanes angustatum Carm. Südamerika. auriculatum Bl., selten. Java.

exsectum Kze., selten. Siid-Chile. humile Forst. Neuseeland.

- humile Forst. Reuseeland. meifolium (opiifolium Prsl.) sehr selten. Java.
- olivaceum Kze., selten. Insel Trinidad und Benezuela.

pyxidiferum L. Westindische Inseln.

radicans Sw. var. dilatatum. Frland, Madeira 26.

venosum Br. Tasmanien und Neu-Seeland. Todea hymonophylloides Rich. et Less. var. compacta.

Man wird sich vielleicht wundern, daß diese Farne-Arten, welche bis fast zur Hälfte aus den heißesten Tropenlandern stammen, bei uns am besten in einer Temperatur von 4—10° R. gedeihen. Sie wachsen in ihrem Vaterlande aber hoch auf den Gebirgen, wo felten eine höhere Tem= peratur berricht.

#### Ananas Mordilona Lind.

Eine neue Ananas-Art, die, wie die Belg. hortic. S. 302 mittheilt, im Gewächshause des Herrn Ferdinand Massange-de Louvrez auf Schloß St. Gilles dei Lüttich Frucht getragen hat. Herr Prosessor E. Morren theilt hierüber folgendes Nähere mit. Die Ananas Mordilona wurde von Linden im Jahre 1871 in Belgien eingeführt, der sie aus den kälteren Regionen von Columbien, wo die Pflanze unter dem Namen Mordilona bekannt ist, erhalten hat.

Die Frucht kam im Gewächshause des genannten Gartens im No-

vember v. J. zur Reife

Die Pflanze unterscheidet sich von unseren gewöhnlichen Ananas durch ihre ganz glatten, ungezähnten, 0,80—1,00 m langen und 0,06 breiten Plätter.

Die Frucht ist fast cylindrisch, von ziemlich größer Dimension (0,20 m lang und 0,10 im Durchmesser), dürste aber wohl auch größer werden. Sie wog etwa 3 Pfund. Die Früchte sollen aber im Vaterlande häusig eine Schwere von 10 Pfd. erlangen. Die Frucht ist glatt und deren Farbe vermillonroth. Es befinden sich an derselben 8 Spiralen Veeren, jede derselben nur wenig hervortretend, dieselben sind abgerundet und an der Basis hexagonal, stachellos, glatt, vermillonroth. Das Decks blättchen liegt an jeder Veere sest est an u. s. w.

Das Aroma der Frucht ist fein und angenehm. Das Fleisch ist blaßgelb, sehr saftig durch und durch, sehr zart und sehr zuckerig und einen

ausgezeichneten Saft enthaltend.

Ob diese Ananasart schon anderswo in Europa Frucht erzeugt hat, ist nicht bekannt und Herr Professor Morren empsiehlt dieselbe angelegent-

lichft, da sie eine ganz vorzügliche Frucht ist.

Es giebt mehrere Barietäten der Ananas sativus mit stachellosen Blättern, wie z. B. A. semiserratus und lucidus, jedoch die Ananas Mordilona scheint von allen bekannten ganz verschieden zu sein, nicht nur durch ihre Blätter und ihre Frucht, sondern durch den ausgezeichnet schönen aromatischen Geschmack derselben.

## Ueber das tödtliche Pfeilgift Urari. Bon Dr. Rich. Schomburgk.

(Schluß.)

Die Bereitung des Giftes scheint ganz ungefährlich zu sein, selbst die in Folge des Kochens des Urari entstehenden Dämpse sind unschädlich. Nur der Umstand, daß das Kochen mehrere Tage Zeit erfordert und ohne Unterbrechung geschehen muß, ist für den Bereiter des Gistes sehr angreisserd und ermüdend und dies ist auch wohl die Ursache, daß nur eins höchstens zweimal im Jahre das Gist bereitet wird.

Mittel gegen durch Urari erhaltene Wunden sind dis jest nicht bekannt, obgleich die Indianer glauben Mittel zu kennen, so wollen sie doch nicht mit Gewißheit behaupten, daß diese Mittel wirklich helsen. So soll der Saft von Zuckerrohr, vermischt mit dem Aufguß der Blätter eines Baumes

(Eperua falcata) ein Gegenmitttel sein. Dasselbe behauptet man vom Salze und in Ermangelung desselben nimmt man Urin. Durch Urari verwundete Personen sollen sehr fürchterlich zu leiden haben, besonders werden sie vom Durst gequält. Bor mehreren Jahren machte man in England Bersuche, einen durch Urari vergisteten Esel wieder gesund zu machen, was auch gelang. Das Borderblatt einer Eselin wurde durch Urari verwundet, nach zehn Minuten war der Todeskamps zu Ende. Durch einen Schnitt in die Luftröhre wurde sogleich fünstlich Luft in die Lunge des Thieres eingeblasen und es zeigten sich sogleich am Thiere Lebenszeichen. Die Eselin bewegte den Kopf und nach Berlauf einiger Zeit konnte das Thier wieder auf die Beine gebracht werden und schien sich ganz wohl zu fühlen; die durch Einbringung des Gistes entstandenen Bunden heilten leicht. Alle Lebensunktionen des Thieres waren jedoch gestört, was sich

erst nach Verlauf eines Jahres legte.

Man kann das Gift in kleinen Quantitäten auch zu sich nehmen, nur darf daffelbe nicht mit etwaigen Wunden an den Lippen oder im Munde in Berührung kommen. Der Geschmack des Giftes ist bitterer als Chinin. Mein Bruder pflegte oft Urari anstatt Chinin gegen Fieber zu nehmen; die Wirkung des Giftes war ein eigenthümlicher Ropfschmerz mit Schwindel, das Fieber stellte sich jedoch nicht ein. Das Urari ist jedoch ein sehr gefährliches Mittel, selbst in nur kleinen Dosen eingenommen, wovon sich Herr Dr. Schomburgt durch eigene Experimente, die er in Berlin bei Thieren anstellte, erfahren hatte und worüber er in seinen so höchst inter= effanten und belehrenden Mittheilungen über das Urari = Gift berichtet. Auch an Thieren hat Dr. Schomburgt fast täglich Versuche angestellt, namentlich auch um zu erfahren, wie schnell das Gift bei verschiedenartigen Thieren tödtlich wirkt, und es hat sich herausgestellt, daß der Tod am spätesten bei dem Faulthiere eingetreten ist. Dies mag herrühren durch die besondere Bildung des Gefäßsystems dieses Thieres oder durch die so langsame Circulation des Blutes. Jedenfalles variirte bei dem Faulthiere die Wirkung des Giftes beträchtlich, auch zeigten sich keine Convulsionen wie stets bei den anderen Thieren, sobald das Gift zu wirken begann, obschon dieselben meift sehr geringe sind.

Am Schlusse seiner Abhandlung über das Uraris Gift macht Herr Dr. Schomburgt noch die Resultate der von Herrn Prosessor Heinte in Berlin gemachten Analyse des Gistes bekannt, wie auch den Bericht einer eingesetzten wissenschaftlichen Commission und die Resultate über die von derselben an lebenden Thieren angestellten Versuche. Alle diese Mittheislungen sind von hohem Interesse, nehmen jedoch zu viel Raum in Anspruch, um sie hier mittheilen zu können, sind aber gern bereit, Jedem sich für die Sache Interessirenden die kleine Schrift zur Einsicht zu leihen.

#### Der Milchfaft des Melonenbaumes, Carica Papaya.

In einer der letten Versammlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen gab Herr Dr. U. H. Hausmann einen interessanten Ueberblick über die neuen Untersuchungen in Betreff des Milch-

faftes des sich in vielen Pflanzensammlungen vorfindenden Melonenbaumes, dem wir das folgende entnehmen: Der Melonenbaum, Carica Papaya, einheimisch in Brasilien, enthält in fast allen Theilen einen Milchsaft, welder sich nach dem Abzapfen in zwei Theile scheidet, einen oberen flüssigen und einen unteren gallertartigen. Beide Theile sind in besonderer Weise befähigt, geronnenes Eiweiß in eine lösliche Form zu verwandeln. Dem flüssigen Theile wird diese Eigenschaft durch einen Körper ertheilt, welchen man Papaia nennt und auf folgende Weise daraus abscheidet: Man dampft den flüssigen Theil des Saftes nach dem Filtriren im Bacuum auf ein geringes Volumen ein und fällt mit Alfohol aus. Der Niederschlag wird in Waffer gelöft und abermals mit Altohol gefällt. Der so erhaltene Niederschlag bildet im Vacuum getrocknet ein grauweißes Pulver von etwas adstringirendem Geschmacke und stellt das Papaia dar. Es enthält 10.6 pCt. Stickstoff und seine Lösungen geben mit Tannin, Bleizucker und Salpeterfäure Fällungen, die durch Salpeterfäure ift im leberschuffe des Fäl= lungsmittels löslich; 0,1 Gramm Papaia vermögen 20 Gramm Fibrin zu lösen. Es ift nicht nur in saurer Lösung, wie das Bepfin, sondern auch in neutraler und selbst alkalischer Lösung wirksam. In dieser Hinsicht ähnelt das Papaia mehr dem Tripfin, dem eiweißverdauenden Fermente der Pankreasdruse. Zu erwähnen ist jedoch, daß das Papaia nur lösend auf die geronnenen Eiweißkörper einwirkt, sie nicht, wie die er= wähnten thierischen Fermente in Peptone verwandelt. Letztere Eigenschaft besitzt dagegen der gallertartige Absatz des Papaiasaftes, in ihm ift daher entweder ein noch energischer wirkender Körper enthalten, als das Papaia ift, oder der ganze Absatz besteht aus einem solchen fraftig wirkenden Fermente, doch scheint hierüber bis jest nichts befannt geworden zu sein. (Als Bezugsquelle dieses eben so schönen wie so interessanten tropischen Baumes, der auch in den Gewächshäusern leicht Früchte ansetzt, können wir die Samen- und Pflanzenhandlung des Herrn 3. C. He in emann in Erfurt empfehlen, der davon Samen wie junge Pflanzen offerirt. E. O-o.)

#### Aus dem botanischen Garten in Breslau.

Die Redaction der Schles. Ztg. vom 13. Dezbr. v. J. erhielt vom Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Göppert in Breslau mit Bezug auf die ungewöhnlich strenge Kälte, welche sich in der ersten Hälfte des Monats Dezember in höchst empsindlicher Beise bemerklich machte, eine Zuschrift, aus der genannte Redaction Folgendes hervorhebt, das wir auch unsern Lesern hier mittheilen wollen, da es für Viele nicht uninteressant sein dürfte Kenntniß zu nehmen von der außerordentlichen Aehnlichseit des gegenwärtigen Winterverlauses und Vegetationsverhaltens mit denen desselben Monats i. J. 1875. Im letztgenannten Jahre, zwischen dem 7. und 10. Dezember, war Breslau als der kälteste Ort Europas verzeichnet; diesmal sand gleiches am 9. Dezember statt: früh 7—8 Uhr Morgens im nödlichsten Beobachtungsorte, in Haparanda, nur —0,8°, in St. Petersburg —2°, in Berlin —17,8°, in Breslau —25,1°. Wünschen wir nur, daß die Kälte diesmal nicht so verheerend auf unsere Sträucher und Vännne wir

fen möge, wie in jenem unheilvollen Jahre. Für die Saaten darf man keine Sorge tragen, sie sind durch die, wenn auch nicht allzuhohe, Schneedecke geschückt. Am 8. d., Mittags, war die Temperatur unmittelbar auf dem Boden — 0, am 10., Mittags, — 2 dis 3°. Die Beobachtungen der Kälte in größerer Tiese, die ich hier seit mehreren Jahren dis zu 9 Fuß Tiese veranlaßt, werden allmonatlich durch das statistische Bureau veröffentlicht. Sehr viele Bäume sind, wie dies stets nach einer Temperatur von — 15 dis 20° geschieht, unter großem knallähnlichen Geräusch ausgesprungen und zeigen in der Drehungslinie des Holzstammes verlausende, oft 6 dis 10 Zoll tiese und 1 dis 2 Zoll breite Spalten, sodaß man sast das Auseinandersallen derselben besorgen könnte. Doch geht alles glücklich vorüber. Kaum hat die Temperatur den Rullpunkt überstiegen, schließen sich die Spalten so sest, das man die in die frühere Deffnung hineingebrachten Holzspsücken nicht herausziehen kann, ohne sie zu zerbrechen. Doch ich schließe und sende den Bericht von 1876 zu beliebigem Auszuge."

Der uns gütigst übermittelte Bericht besagt in einem hier in Betracht

kommenden Eingange u. A. Nachstehendes:

In der ersten Sitzung der botanischen Section der Schlefischen Gefellschaft vom 20. Januar 1876 hielt Herr Geheimrath Brof. Dr. Göppert folgenden Vortrag: "Der December 1875 und die Begetation des botanischen Gartens". Seit dem Jahre 1791 werden auf hiefiger Sternwarte regelmäßig meteorologische Beobachtungen angestellt. In dieser langen Zeit ift ein so kalter Decemberanfang ebenso wenig vorgekommen, als daß Breslau an 2 Tagen, am 7. und 10. December, als der fälte ste Ort des europäischen Nordens verzeichnet werden mußte. Der erste herbstliche Frost kam im Ganzen ziemlich spät, erst den 24. October mit - 20, infolge deffen der bei weitem größte Theil der von der Sommer= flora noch übrigen einjährigen Pflanzen zugrunde ging. Laubfall begann gleichzeitig, ward jedoch erft nach — 6 bis 7° am 6. November beendiat. Vom 7. bis 21. November aber trat wieder Thauwetter ein, am 20. fiel der erste Schnee auf ungefrorenen Boden und zu wiederholten Malen so reichlich, daß er ihn Anfang December in 2 bis 21/2 Juß Höhe bedeckte, Anfang December stets Rälte, im Tagesmittel — 6 bis 80, am 7. December Morgens — 200 auf der Sternwarte. — 220 im botanischen Garten, den 8. und 9. eine Tagestemperatur von — 5 bis 6°. Den 10. abermals Steigerung der Rälte bis zu — 180 früh auf der Sternwarte, im botanischen Garten früh 2 Uhr — 23°, welche hohe Kältegrade auch von mehreren anderen Gegenden Schlesiens (Bunglau, Hirschberg), bie und da selbst von — 25° gemeldet wurden. Am 11. trat allmähliche Erhöhung der Temperatur ein, am 12. Mittags bei + 1-2° Thauwetter, und nach und nach bis gegen Ende des Monats wenigstens in der Ebene fast gänzliches Schwinden der Schneedecke. Diefer so äußerst felten vorkommende rasche Wechsel hoher Kältegrade mit Thauwetter forderte dringend zu Beobachtungen der außerordentlich geschädigten Begetation auf, die hier entscheidendere und genauere Resultate erwarten ließen, als am Ende eines langen Winters, der aus einzelnen Abschnitten höherer und niederer Temperaturverhältnisse zusammengesett erscheint und so nur ein complicirtes Beobachtungsfeld und infolge deffen unklare wenigstens zu vergleichenden

Untersuchungen nicht geeignete Resultate darbietet. Die gesammte Begetation, welche in dem sehr warmen August und September hinreichend Zeit hatte noch vorzuschreiten, ward durch die ungewöhnlich raube Witterung des October und November wieder zurückgehalten und schien somit für die winterliche Ruhe hinreichend disponirt zu sein. Freilich ift diese Ruhe nur eine scheinbare, erstreckt sich bei Frost wohl auf die oberirdischen, nicht auf die in der Tiefe befindlichen Theile, auf die Wurzeln der Bäume, welche, wie mehrjährige angestellte Beobachtungen zeigten, bei der im Boden, in Tiefen von 1, 5 und 9 Fuß noch herrschenden Wärme von + 2 bis 70 im Mittel noch Wurzeln entwickelten. Die Temperatur des Bodens betrug an den zwei fältesten Tagen am 10. December noch in 2 Fuß Tiefe + 1,80°, in 5 Fuß Tiefe 4,81, in 9 Juß Tiefe 7,58. Die Oberfläche des Bodens war während der ganzen Dauer dieser Kälteperiode, wie schon erwähnt, mit Schnee bedeckt, der das Eindringen von Frost fast gänzlich abhielt, sodaß unsere Saaten, wie überhaupt die noch vorhandenen frautartigen Pflanzen damals nicht den geringsten Nachtheil von diesem ungewöhnlichen Witterungswechsel erfuhren. Auf vom Schnee absichtlich fret gehaltenen Stellen war im loderen Gartenboden der Frost 15 Boll, unter ziemlich festem Rasen 10—12 Zoll eingedrungen. Der Schutz, den die Schneedecke der Begetation als überaus schlechter Bärmeleiter gewährt, wird immer noch viel zu wenig berücksichtigt und kann gar nicht hoch genug angeschlagen werden. Die Schneedecke ware allen anderen gebräuch lichen Hullmitteln, wie Einwicklung in Stroh, Beu, vorzuziehen, wenn fie sich überall in Anwendung bringen ließe. Das Eindringen der Rälte in Verpackungen dieser Art erfolgt sehr rasch; schneller Temperaturwechsel hier wird nur bei heftigen Winden von furzer Dauer verhindert, wie viele bei den verschiedensten Kältegraden angestellte Versuche lehren. Ebenso wie der Schnee als schlechter Wärmeleiter, wirft das ohne Noth so gefürchtete Glatteis, indem es die zartesten Theile der Zweige überzieht und fo das Eindringen des Frostes abhält oder doch wenigstens mäßigt. Stürmen schadet es, weil die Zweige in diesem Zustande leichter als sonst brechen.

Wie damals ist der strengen Kälte auch hier eine bedeutende Erhöhung der Temperatur gefolgt, sodaß am 11., Nachmittags, zeitweise eine Temperatur von — 5° und am 12. d. M. früh 8 Uhr von — 2° verzeichnet werden konnte.

#### Einige interessante Gärten des In- und Anslandes.

Herr Professor Dr. Ferd. Cohn hielt in der Versammlung der Section für Obst- und Gartenbau der Schles. Gesellsch, für vaterländische Kultur in Breslau am 29. October v. J. einen längeren ansprechenden Vortrag über einige interessante Gärten des Jn- und Auslandes, aus dem der zeitige Sekretair der Section Herr Stadtrath E. H. Müller solgendes mittheilt.

Nach einer furzen Ginleitung bemerkte Herr Professor Cohn, daß er sich dieses Jahr (1879) zunächst nach dem Tatrage birge begab; ber

Landstrich "Zips", eine beutsche Enclave, sei gärtnerisch zwar eben nicht besonders interessant, seine Bewohner haben aber nach sechs Jahrhunderten deutsche Sprache und Sitten beibehalten, auch ihre Gärten behielten ganz den früheren Charafter, sind aber unseren jetzigen Gärten wenig ähnlich. Der sogenannte Part des Brauhausgartens in Poprad enthält nur die auch bei uns einheimischen Waldbäume, auch Weiden und seine Blumenpartien zeigen nur Pflanzen, welche selten mehr in unseren Gärten noch angetroffen werden.

Bon der Tatra begab sich Herr Bortragender nach Best. Unterwegs besuchte derselbe die berühmte Debschauer Eishöhle, welche, wie die Stadt Debschau selbst in parkartige Landschaft eingeschlossen und in deren Nähe die Fürstlich Coburg-Kohari'schen, mit großem Geschick angelegten Gärten gelegen sind.

Pest ist im Besitz zweier öffentlichen Anlagen, welche das Interesse Gartenfreundes in Anspruch nehmen; es sind dies der Stadt park, eine ältere Anlage, welche aber bei Weitem derzenigen der Margarethen in sel, eines fürstlichen Geschenkes, nachsteht. Durch Neugestaltung der Gartenanlagen, durch den Bau eines Curhauses in Verbindung mit den Bädern einer warmen Quelle und dem Badeleben gehört die Margarethensinsel zu den schönsten Schöpfungen städtischer Parks.

Bon Pest reiste Herr Dr. Cohn nach Italien. Gärtnerische, charafteristische Neugestaltung zeigen die italienischen Städte durch Anlage breiter Circumvallationsstraßen, ähnlich der Wiener Ringstraße, zeichnen sich vor dieser aber durch amphitheatralische Lage und den Reiz der Fernsicht aus. Genua und Florenz bieten besonders schöne derartige Beispiele, vor allem die an letzterer Stadt mit enormem Kostenauswande geschaffene, zuweilen in freie Plätze sich erweiternde Hügelstraße. Hier sehen wir, daß auch Italien anfängt, tropische Pflanzen zu malerischer Ausschmückung öffentlicher Anlagen zu benutzen, während der ältere, in der Arno-Niederung gelegene Park von Florenz nur mit der einheimischen Flora, Steineichen, Ulmen, umrankt von wildem Wein und Epheu berücksichtigt war.

Auch in Genua ist, im Gegensatz zu der einstmals so berühmten Billa Pallavicini in Pegli bei Genua, welche an neuen Einführungen wenig Theil genommen hat, der Garten des Hôtel de la Méditerranée reich an Palmen, Ugaven, Musen, Dasylirien 2c. Bon Interesse ist auch der Stadtpark in Mailand, der sich besonders durch seine Coniseren, namentlich Taxodien und Cedern auszeichnet, aber auch schöne Magnolien besitzt.

Nach einem kurzen Hinblick auf die botanischen Gärten Italiens, welche die ältesten auf diesem Gebiete, den später angelegten als Muster dienten, bezeichnete Herr Dr. Cohn den botanischen Garten zu Padua als berühmt durch das große Exemplar einer Chamaerops humilis, dessen Anblick Goethe die erste Anregung zur Joee der Pflanzenmetamorphose gab. Im Uebrigen tragen alle diese älteren botanischen Gärten noch mehr oder weniger den Charakter ihrer Entstehungszeit.

Im Gegensatzu diesen Gärten kennzeichnete Herr Bortragender den neuen botanischen Garten zu Bürzburg als einen wahrhaft modernen Garten; seine Wege führen den Besucher in die geographische, die physiologische und in die systematische Abtheilung, wo in Letzterer die Pflanzen nach den natürlichen Familien derart zu Gruppen vereinigt sind, daß die höchsten Pflanzen den Mittelpunkt der Gruppe bilden. Diese Berstheilung bietet allerdings manche Schwierigkeiten, sie sind jedoch so viel als angänglich vermieden worden.

#### Neue und alte empfehlenswerthe Pflanzen.

Erigeron aurantiacus Rgl. Gartenfl. 1879, Taf. 987, Fig. 1 c. d. — Compositae. — Ein hübsches Erigeron mit rein orangefarbenen Blumen, das in einer Höhe von 6—10000 Fuß in den Gebirgen des öftlichen Turkestan, von Kopal bis in die Alpen jenseits des Fli und in Thian Schan wild wächst. Es ist eine spannenhohe Pflanze mit meist nur einem einzigen spikenständigen großen Blüthenkops. Für Alpenparthien und Steinparthien zu empfehlen.

Orithyia oxypetola Kth. Gartenfl. 1879, Taf. 987, Fig. 2 a. b. — Liliaceae. Einer gelbblumigen Tulpe ähnlich, von welcher Gattung sie von Endlicher getrennt worden ist. Heimisch auf den Hochgebirgen des südlichen Altai und Centralasiens, von wo sie durch Herrn A. Regel in Kultur eingeführt worden ist.

Erythrina insignis Todaro. Gartenfl. 1879, Taf. 988. — Leguminosae. — Diese hübsche Pflanze kam aus dem königl. Garten zu Boccadifalco in den botanischen Garten zu Palermo. Sie bildet dis 12 Meter hohe, wenig verästelte Bäume und blüht auf Sicilien, wo sie im Freien in dem milden Klima aushält, im April und Mai in großer Menge. Diese Art steht der E. caktra Thund. sehr nahe und ist als eine sehr schöne Pflanze zu empfehlen.

Saxifraga geranioides L. Gartenfl. 1879, Taf. 989, Saxifrageae. Obgleich schon lange in Kultur eingeführt, ift diese Art in den Gärten dennoch selten und kultivirt man meistens unter diesem Namen üppige Formen der vielgestaltigen S. caespitosa, mit der sie viel Aehn-

lichkeit hat. —

Begonia Schmidtiana Rgl. Gartenfl. 1879, Taf. 990. — Begoniaceae. Eine hübsche Begoine, zu den Arten, welche einen Stamm bilden, gehörend. Sie bildet einen dichten, start verästelten, kaum 1 Fußhohen Halbstrauch, der im Juli eine Menge weißlicher, roth angehauchter Blumen trägt. Auch die behaarten metallisch glänzenden dunkelgrünen, unterhalb rothen dicken Blätter und röthlichen Aeste, Blatt= und Blüthensstiele sind eine Zierde der Pflanze. Dieselbe stammt aus Brasilien, von Rio grande do Sul, von wo sie von der Firma Haage und Schmidt in Ersurt eingeführt wurde. Dr. Regel benannte die Pflanze nach dem Chef, Herrn E. Schmidt, der genannten Firma.

Primula Steinii Obrist in sched. (P. hirsuta minima Stein.) Gartenfl. 1879, Taf. 991, Fig. 1. 2. 3. — Primulaceae. — Ein niedliches Pflänzchen, offenbar eine Hybride zwischen P. minima L. und P. hirsuta All. von dem Kalkgeröll des hinteren Önges in Gschniks

thal bei Steinach (Central-Alpen Tirols) in 2000 m Höhe in einem einzigen Rasen gefunden von Joh. Obrist, Obergärtner im bot. Garten zu

Innsbruck. Es ist eine niedliche hybride Brimel. -

Haberlea rhodopensis Frivalsky. Gartenfl. 1879, Taf. 191. Fig. 4. — Scrophularineae. — Ein hübsches kleines Staudengewächs, das aus einer dichten Rosette derber, steiser Blätter von 5—7 cm Länge bei 2—3 cm Breite besteht, zahlreiche, 7—9 cm hohe Blumenschafte mit fast stets je drei großen prächtigen Blüthen von 2,5—3,0 cm Länge und etwa 1,5 cm Breite treibt. Wir haben schon früher einmal auf diese hübsche Pflanze hingewiesen, deren Blumen in ihrem Ban und Farbe an die von Chirita sinensis erinnern. —

Carludovica Wallisi Rgl. Gartenfl. 1879, Taf. 992. — Cyclantheae. — Eine hübsche neue Carludivica, die Dr. Regel nach ihrem Entdecker, dem um die Einführung neuer Pflanzen so hochverdienten Wallis benannt hat. Wallis entdeckte die Pflanze in der Provinz Istria und sandte ein lebendes Exemplar an den k. botanischen Garten in Petersburg. —

Chondrorrhyncha Chestertoni Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 648. — Orchideae. — Eine höchst eigenthümliche Orschibee von Herrn Chesterton in Neu-Granada entdeckt. Die Blume ist größer als die der bekannten Chondrorrhyncha (Stenia) simbriata. Die Sepalen sind schmaler und die seitenständigen enden mit einer scharsen Spitze. Die Betalen sind schmaler mit einer gut markirten Franse. Die Lippe ist schmaler als bei simbriata, mit einer langen Franse. Die Blume ist von schwer gelber Farbe. Herr F. Sander ist im Besitze dieser hübsschen Neuheit.

Dendrobium fuscum Rob. D. Fitzgerald. Garden. Chron. 1879, XII, p. 680. — Orchideae. — Eine starswüchsige Species, von 2—6 Fuß Höhe. Die Stämme in der Mitte start erweitert; Blätter nur an dem oberen Ende derselben vorhanden, die größeren nach unten zu, oval-elliptisch, die, Rand zurückgebogen, von 1—4 Zoll lang, ausgerandet, stengelumfassen, ein Blatt das andere deckend; Blüthenrispe 6—8 Zoll lang, aus den Blattachseln der oberen Blätter am Stengel entspringend. Blumen dis 12 an einem Stengel. Sepalen breit lanzettlich, zugespitzt, die untern sichelsörmig. Betalen linearisch-länglich, wellig nach der Spitze zu, dunfler als die Sepalen, Ränder hell. Die Lippe ½ Zoll, linearisch, 2 Zoll breit, die Ränder einwärts gekrümmt. — Die Pflanze blüthe im September. —

Microstylis calophylla Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 718. Orchideae. — Eine kleine niedliche Orchidee, welche Freunden von hübschen zierlichen Pflanzen dieser Art zu empfehlen ist. Die Pflanze zeichnet sich ganz besonders durch ihre hübschen bunten Blätter aus. Sie ist aus dem holländischen Judien von Herrn Groenewegen in Amsterdam

eingeführt worden. —

Microstylis metallica Rchb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 750. — Orchideae. — Eine äußerst liebliche Orchidee von Herrn Bull aus Borneo bei sich eingeführt. Der violette Blüthenschaft trägt eine Rispe zahlreicher, ziemlich langgestielter Blumen, deren Seitensepalen sind auf der einen Seite rosa, auf der anderen gelb. Die Petalen sind rosafarben, ebenso die Lippe. —

Coelogyne barbata Griff. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 8. 3<sup>a</sup>. — Orchideae. — Eine sehr schöne, zuerst von Dr. W. Griffith auf den Gebirgen in Bootan entdeckte Orchidee, die dann später auch von Lobb, Dr. Thomson, Mann im brittischen Indien wieder gefunden wurde, woselbst sie in einer Söhe von 3000—4000 Fuß wächst und im November blüht. In neuester Zeit ist diese liebliche Orchidee von Herrn W. Bull lebend eingeführt worden, der sie von seinem Sammler Herrn Freeman eingesandt erhalten hatte.

Hymencoallis macrostephana Baker. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6436. — Amaryllideae. — Der Ursprung dieser schönen Pflanze ift unbekannt. Sie kam von einer deutschen Gärtnerei nach England unter dem Namen Pancratium fragrans, mit welcher Pflanze sie jedoch nichts gemein hat. Sie empfiehlt sich durch ihre Dolde sehr schöner, großer weißer Blumen. Diese sind fast 0,20 m groß und besinden sich doldenartig am oberen Ende eines langen grünen Blüthenschaftes und sind start duftend.

Primula rosea Royle. Botan. Magaz. 1879, Taf. 6437. — Primulaceae. — Eine sehr hübsche, neue Art aus Indien, aus der Gegend von Cashmir, wo sie dichte Polster vildet und eine große Menge drillant gefärder Blumen treibt. Diese Blumen sind carminfarben und werden zuletzt blaßpurpurroth. Sie ist eine der hübschesten alpinen Primeln, die Herr Thomson auf dem Himalaya, 3000 — 3600 Meter hoch sand, wo sie im Juni dis August blüht, während sie im Garten zu Kew schon im März und April blühte. — Die ovalen lanzettlichen Blätter sind wurzelständig, 0<sup>m</sup>03—0<sup>m</sup>05 lang, sitzend, aus deren Mitte sich der allgemeine Blüthenstengel erhebt und am obern Ende 4 bis 10 große Blumen trägt.

Dendrobium Findleyanum Parish et Rehb. fil. Bot. Mag. 1379, Taf. 6438. — Orchideae. — Eine schöne von Herrn Parish in Moulmein entdeckte Orchidee, die zuerst in England bei Sir Trevor Lawrence

blühte und später im botanischen Garten zu Rew.

Hepatica triloba DC. et H. angulosa varietates DC. Belg. hortic. 1879, Taf. XVI. — Ueber H. triloba, angulosa und die Barietäten dieser zwei sieblichen Pflanzen enthält die Belgique horticole, October-Heft 1879, einen sehr beachtenswerthen Artifel von Kerrn Prosession. E. Morren, worauf wir die Freunde dieser hübschen Pflanzen verweisen.

Cattleya Walkeriana Gardn. Belgiq. hortic. 1879, Taf. XVII.

Orchideae. — Eine sehr schöne Species, von niedrigem, gedrungenem Buchse und mit großen Blumen, die auf kurzen Stengeln von der Basis der Pseudoknollen erscheinen. Gardner entdeckte die Pstanze in Brasistien, an dem Stamme eines Baumes wachsend, am User eines Gedirgssussischer sich in den Rio San Francisco ergießt. Herr Gardner benannte die Pstanze nach seinem Reisegefährten, Herrn Ed. Balker. In den Sammsungen ist diese schöne Cattleya noch selten. Die Abbildung in der Belg. hortic. ist nach einem Exemplare angesertigt, das in der Orchideensammsung des Herrn Oscar Lamarche de Rossins, Präsident der königk. Gartend. Gefellsch. von Lüttich, blüchte.

Hohenbergia exsudans E. Morr. Belg. hortic. 1879, Taf. XVIII. — Bromeliaceae. — Syn. Bromelia exudans Lodd., Tillandsia exudans Desf. — Gine sehr schone Bromeliacee, beren Rultur seine

Schwierigkeiten macht. Die Pflanze gebeiht in jedem Warmhause, in einer leichten Composterde; aus Laub= und Haibeerde, Sand und Holzstücken

bestehend. —

Schlumbergeria Roezli Morr. Belg. hortic. 1879, Taf. XIX.

— Bromeliaceae. — Die Bromeliacean Sattung Schlumbergeria ift von Lemaire aufgestellt und zwar mit einer von Gardner im Jahre 1836 auf den Orgel-Gebirgen in Brasilien entdeckten Pflanze. Die Sch. Roezlii ist eine nur unscheinend blühende Pflanze. Roezl sammelte von derselben Samen im August und September 1873 auf den Cordilleren von Peru, in einer Höhe von 10—13000 Fuß über dem Meere, hatte jedoch nie die Blumen gesehen.

Phytarrhiza anceps Morr. Belg. hortic. 1879, Taf. XX und XXI. — Bromeliaceae. — Syn. Tillandsia anceps Lodd., Vriesea anceps Lam., Platystachys anceps Beer. — Eine schöne Pflanze von zierlichem Buchs, die der Phytarrhiza Lindeni sehr ähnlich sieht, besonders aber der von Regel unter dem Namen Phytarrhiza Morreniana beschriebenen Art, von der sie sich jedoch wesentlich unterscheidet. — Es ist eine schöne Bromeliacee, die in jeder Privatsammlung kultivirt zu werden verdient.

Folgende Bromeliaceen gehören noch zu dieser Gattung:

Phytarrhiza Dunetii Vis.

Phyt. xiphioides Morr. (Tillandsia xiphioides Ker.) Phyt. circinalis Morr. (Tillandsia circinalis Gris.)

Phyt. Humaleana Morr. (Tillandsia Humaleana Morr.)

Phyt. Lindeni Morr.

Phyt. purpurea Morr. (Tillandsia purpurea R. et P.)

Phyt. rubra Morr. (Tillandsia rubra R. et P.) Phyt. linearis Morr. (Tillandsia linearis Arrab.) Phyt. azurea Morr. (Tillandsia azurea Presl.)

Phyt. variabilis Morr. (Tillandsia variabilis de Schl.)

## Empschlenswerthe Renheiten des Küchen = und Blumen = Gartens für 1880.

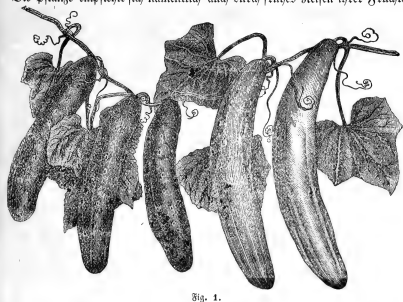
Die meisten der bis jetzt erschienen und uns zugegangenen Samenverzeichnisse der renommirtesten deutschen Samenhandlungen enthalten wieder eine so große Menge empfehlenswerther Neuheiten sowohl des Küchenwie Blumengartens, daß es gewiß jedem Garten- und Blumenfreunde schwer fallen wird von allen den verschiedenen Neuheiten das beste zu treffen.

Die geehrten Leser ber Hamb. Gartenztg., denen die betreffenden Berscichnisse nicht zugegangen sein sollten, dürfte es vielleicht willkommen sein, wenn wir im Nachstehenden auf einige dieser Neuheiten aufmerksam machen,

die als vorzüglich gut allgemein empfohlen werden.

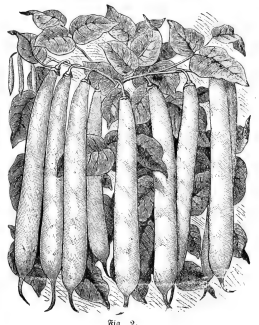
Ilm den Lesern auch ein ungefähres Bild von den betreffenden Pflanzensneuheiten geben zu können, hatte die Firma Chr. Lorenz, Samens Sandlung, Kunstsund Hond Handelsgärtnerei in Erfurt, die Güte gehabt uns die Clichés zu den Abbildungen zu geben, von welcher Firma auch die Samen der genannten Pflanzen zu beziehen sind.

Noa's Treibgurke Fig. 1. Eine neue Gurke, die ganz vorzüglich schön und ungemein reich tragend sein soll, wie nur wenige andere. Die Pflanze empsiehlt sich namentlich auch durch frühes Reisen ihrer Früchte



wie durch ihre längere Triebfähigkeit, wodurch sie einen großen Werth erhält.

Buich = oder Krup = Bohne, Mont d'or. Fig. 2. Diese Sorte (beut= sche Züchtung) ist vorzügliche Wachsbusch= bobne mit ebenfolchen goldgelben Schoten, wie die der vor einigen Jah= ren eingeführten Stangen= bohne gleichen Namens, die sich als eine ganz vor= zügliche Sorte schnellen Eingang verschafft hat. -Die goldgelben Schoten find ganz ohne Fasern. Durch frühe Reife, niedri= gen Wuchs und reichen Fruchtansak, eignet sie sich gut zum Treiben.



Gurken-Melone Fig. 3. Gine von England aus in den Handel gegebene Eucurbitacee, die von vielen Kennern sehr empfohlen wird. Die Früchte derselben werden bis 75 cm lang, geben im unreifen rohen

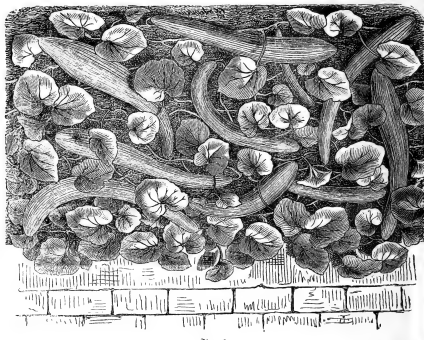


Fig 3.

Zustande einen sehr wohlschmeckenden Salat und gekocht ein vortreffliches Gemüse, ähnlich dem Speisekürdis. Ganz reif haben die Früchte das Aroma und den Geschmack von reisen Melonen.

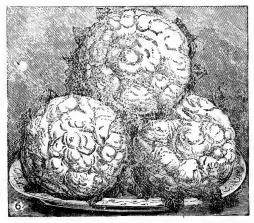
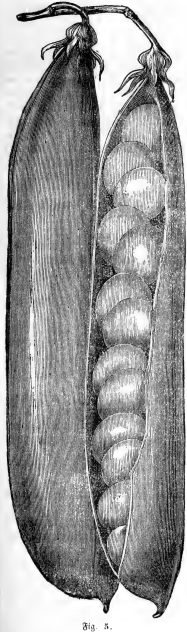


Fig. 4.

Carter's ertra früher Treib = Blu= mentobl. Fig. 4. -Von allen Blumentobl= Sorten soll die hier ge= nannte die frühefte fein, mit fleinen, iconen, weißen, fugelrunden Räsen oder Röpfen. Auch soll dieselbe fich zum Treiben ganz vor= züglich eignen. Bon Eng= land aus wird diese Blu= menkohlsorte sehr warm empfohlen und ist daselbst fehr beliebt.

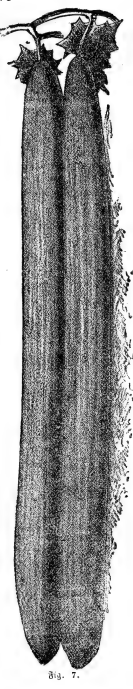


Englische Mark-Erbse. Carter's Te= lephon. Fig.5. Dieselbe ist nach Aussage des Büchters ganz außergewöhnlich reichtragend und wird die Frucht nad demselben als besonders wohlschmeckend empfohlen. Die Erbse Carter's Telephon wurde von der Royal Agricultur So= ciety in London mit einem Cer= tificat 1. Claffe ausgezeichnet.

Englische Mark-Erbse Culverwell's Telegraph. Fig. 6. Gine fehr werthvolle Erb= sensorte, aus den Sorten Veitch Perfection und Laxton's Prolific hervorgegangen. Sie ift eine fehr feine mittelfrühe Sorte. Sie ist fräftigem naa Wuchs und er= zeugt sehr große Schoten, von

Schoten, von denen jede 10-12 große Erbsfen enthält. Die Pflanze erreicht dig. 6.

eine Höhe von 60 cm. Die Erhsen sind gefocht von einer tiefgrünen Farbe und von ganz ausgezeichnet gutem Geschmack.



Treib = Gurke, Carter's Model. Hig. 7. Die Züchter dieser Gurke bezeichnen dieselbe als die schönste in der Form. Sie sagen ferner: das Resultat der sorgfältigsten Kultur haben wir erreicht, was als Modell einer vollendeten Gurke nur bezeichnet werden kann, denn Carter's Model vereinigt die schöne Form und gewöhnlichen Merkmale mit der Zartsheit und Fruchtbarkeit. Außerdem ist die Pflanze von sehr großer Fruchtbarkeit und die Früchte haben die Form des Telegraph, sind vollendet im Umriß mit kaum einem Halse und sind vom seinsten Geschmack.

Außer genannten Sorten werden von

Herrn Lorenz noch empfohlen:

Wachs-Buschbohne, goldgelbe Dattel (Spittel). Diese vom Handelsgärtner und Samenzüchter Herrn Spittel in Arnstadt gezogene Bohne ist eine sehr frühe, hat zarte gelbe Schoten von ansehnlicher Größe. Die Pflanze ist sehr tragbar und auch sonst in jeder Beziehung zu empfehlen.

Gurke Duke of Edinburgh, neue weiße. Ist eine weiße Barietät von der vor einigen Jahren mit großem Erfolge eingeführeten grünen Duke of Edinburgh; eine frühe

und reichtragende Sorte.

Radies, rundes violettes mit weissem Wurzelende (Benary) gleich zierlich und von ebenso feinem Geschmack, wie das vor einigen Jahren in den Handel gegebene ovale violette mit weißer Spike.

Strunkfraut, neues verbessertes weißes, hat den Borzug vor der alten Sorte, daß es neben dem Ertrag von Blättern und Strunk auch noch feste Köpfe feinster Qualität liefert.

Strunffraut, neues rothes. Dieses hat eine Farbe wie das Rothfraut, bildet feste und zarte Köpfe; eine rothe Sorte dieser Art hat es bisher noch nicht gegeben und empsiehlt Herr Lorenz diese Sorte umsomehr, als die Köpfe auch für die Küche vorzüglich geeignet sind und als Salatfraut das gewöhnliche Rothfraut an Milde des Geschmackes übertreffen.

Das Samen = Verzeichniß für 1880 der bekannten wohlrenom= mirten Firma Haage und Schmidt in Erfurt ist wieder das reich= haltigste von allen den uns bis jetzt zugegangenen. Dafselbe bildet ein Buch in Octavformat von 192 gespaltenen enggedruckten Seiten, auf welchen alle Bflanzenarten, von denen Samen im Handel eriftiren, aufgeführt find, im Ganzen 15,570 Nummern. Bon reichlich 160 der interessante sten Pflanzen-Arten sind die Abbildungen beigegeben, so daß der Nichtten-ner in den Stand gesetzt wird, sich eine Jdee von der Größe, dem Ha-

bitus, der Blüthenbildung 2c. der Pflanze zu machen.

Die Zahl der Neuheiten, von denen Samen offerirt werden, beläuft fich auf nahe an funfzig. Auf viele dieser Neuheiten, die auch von anderen größeren Samenhandlungen bezogen werden können, haben wir bereits an einer anderen Stelle hingewiesen. Wir machen hier jedoch noch auf= merksam auf die verschiedenen neuen Aftersorten, Aster sinensis fl. pl., eine Anmuth-After (frühblühende Pyramiden, Heinemann); Goliath Perfection (Jühl. Nachfolg.); Bäonien-After, feurig Scharlach (Plat); Prince of Wales-Aster (Dippe), eine der größtblumigsten; Victoria-Kugel-Aster (Jühlke), in 5 Farben; Victoria-Nadel-Aster (Haage und Schmidt) und dergl. m., die im Berzeichniffe näher beschrieben sind.

Von anderen Neuheiten sind zu empfehlen:

Begonia Davisii (Veitch), eine neue herrliche Anollen-Begonie, ebenso die B. Queen of Whites, ebenfalls von Beitch gezüchtet. Begonia Schmidtii ift eine neue, fehr hubsche Species, welche die Herren Haage und Schmidt aus Südbrafilien bei fich eingeführt haben, und die von Dr. Regel beschrieben und nach Herrn Schmidt benannt worden ist.

Calceotaria rugosa nana tigrina ift eine hubsche, niedrig bleibende

von Herrn Mette in Quedlinburg gezogene Barietat.

Calendula officinalis "Meteor". Gine fehr hübsche von den Herren Haage und Schmidt gezogene Ringelblume mit sehr großen und dichtge-füllten, prächtig geftreiften Blumen.

Zu empfehlen sind ferner: Cheiranthus annuus fol. var., eine bunt= blättrige Spielart von Herren Haage und Schmidt gezogen. Von den= selben Züchtern stammt auch das hübsche Delphinium Ajacis ranunculiflorum clatior, die Eutoca multiflora albida, Lobelia Erinus grandifl. alba fl. pl., der schöne Phlox Drummondi grandifl. striata, Ph. Drum. hortensiaeflora violacea, Ph. nivea oculata, dann die scabiosa atropurpurea maxima plena, fleischsarben, die neue blaggelbe Tagetes erecta nana pallida fl. pl. und mehrere andere, theils im Etablissement der Herren Haage und Schmidt, theils von anderen Handelsgärtnern und Samenhändlern gezüchteten sehr empschlenswerthen blumiftischen Neuheiten, die in dem Berzeichnisse der genannten Firma (das für 50 Bf. von derselben zu beziehen ist) aufgeführt und ausführlich beschrieben sind.

Gleichzeitig mit dem Samen-Berzeichnisse ist auch das Pflangen-Berzeichniß für 1880 der Kunft- und Handelsgärtnerei der Herren Saage und Schmidt in Erfurt erschienen, ein Berzeichniß in der Stärke von 100 doppelspaltigen Octavseiten mit über 80 Abbildungen von neuen oder intereffanten empfehlenswerthen Bflanzen. Bon fehr vielen

Pflanzenarten ist eine furze Beschreibung gegeben, so daß sich der Nichtkenner ein Bild von der Pflanze machen kann. Bei den zahlreichen aufgesührten erotischen Heile, Nutz- und Gistpflanzen ist dei jeder Art deren
Eigenschaft und Nutzen angegeben. Es sind im Ganzen Arten von über
1650 verschiedenen Gattungen des Kalt- und Barmhauses wie des freien
Landes verzeichnet und die Gattungen und Arten größerer Familien wie
z. B. die der Gesneraceen, der Orchideen, Palmen, Cycadeen, die GistHeil- und Nutzpflanzen, die Wasserpflanzen und dergl. mehr sind besonders
zusammengestellt, so daß man sich leicht eine Uedersicht von dem Borhandenen verschaffen kann. Die Correttheit der vielen Tausend von Namen,
welche sich in diesen beiden genannten Katalogen der Herver Haage und
Schmidt ausgesührt sinden, verdient hier noch besonders rühmend hervorgehoben zu werden. (Der Preis des Pflanzen-Verzeichnisses ist 30 Pf.)

Wir können diesen so reichhaltigen Pflanzenkatalog nicht eher aus der Hand legen, bevor wir nicht noch auf einige neue, seltene oder interessante Pflanzen, welche in demselben verzeichnet, speciell ausmerksam gemacht

haben. Wie z. B. auf

Asparagus falcatus, eine äußerst zierliche, hoch windende Species von Ceylon, die von Herrn Thwaites als sehr zierend empfohlen wird.

Bowiea volubilis. Ein höchst interessants und zierliches Zwiebelgewächs, das auf der Pflanzenausstellung in Hamburg im vorigen Frühsighre den allgemeinsten Beifall fand. Die Belaubung der rankenden Stengel erinnert an Asparagus verticillatus. Die Pflanze läßt sich leicht kultiviren, gedeiht im Topse wie im freien Lande gleich gut und ist als Schlingpflanze sehr zu empsehlen.

Crinum brachynema Herb., aus Oftindien stammend, ist eine

empfehlenswerthe Species mit rein weißen Blumen.

Eurycles Cunninghami Ait. Ein hübsches zu den Narcissene gehörendes Zwiebelgewächs aus Auftralien, welches von jedem Freunde von dergleichen Pflanzen kultivirt werden sollte.

Griffinia Blumenavia Gawl. Dieses bekannte reizend hübsche Zwiebelgewächs haben wir schon zu wiederholten Malen empfohlen, es sollte

in feiner Sammlung auserlesener Pflanzen fehlen.

Iris acutiloba. Gine liebliche Iris in Art der I. iberira und I. Susiana. Die Farbe der Blumen ist ein düsteres Gelbbraun mit sehr

distinkter Zeichnung.

Leucocrinum montanum Nutt. Ein sehr hübsches Knollen- oder Zwiebelgewächs, von den Felsengebirgen in Colorado stammend, dessen hübsche weiße Blumen sehr wohlriechend sind. Pfeisser bringt diese Pflanze zu den Colchiceen. Die Herren Haage und Schmidt sind jedoch der Ansicht, daß sie den Wurzeln nach eher zu den Uvularieen oder zu den Usphodeleen gehören dürste.

Es ließen sich aus dem Verzeichnisse der so ausnehmend reichen Sammlung von Knollen- und Zwiebelgewächsen der Herren Haage und Schmidt noch viele Arten von großer Schönheit hervorheben, es würde dies jedoch zu weit führen, zumal da wir noch die Ausmerksamkeit der Leser auf einige andere Pflanzenarten zu lenken haben, wie z. B. auf die schöne Piperacee

Artanthe Hendersoni mit großen prächtigen Blättern.

Begonia Schmidti Rgl., eine sehr schine blüthenreiche Species, die schon an einer anderen Stelle besprochen worden ist. Diese Begonie empfiehlt sich auch noch ganz besonders dadurch, daß sie während einer sehr langen Zeit blüht, schon vom März an bis spät in den Winter hinein.

Luculia Pinceana Hook. Gine seit längerer Zeit zwar bekannte, aber leider viel zu selten in Kultur gesehene herrliche Pflanze, mit schönen, stark duftenden, in großer breiter Rispe beisammen stehenden Blumen.

Nyctocalus Thomsonae Hook. Eine aus Asien eingeführte mächtig wachsende Warmhausschlingpflanze, die wir schon früher nach der Abbilbung im botanischen Magazine besprochen haben. Die Pflanze hat dreistheilige Blätter und herabhängende, an den Spitzen der Zweige erscheinende Blüthenrispen weißer Blumen, die sich durch ihre enge, 18 cm lange Blumenröhre auszeichnen. Die Blüthen öffnen sich während der Nacht.

Anoectochilus Dawisoniana und Lowii sind zwei bekannte, aber leider nur selten in Privatsammlungen anzutreffende Erdorchideen, die sich unter einer Glasglocke leicht in jedem Warmhause kultiviren lassen. A. Dawisoniana ist nicht nur eine der schönsten, sondern auch eine am leichs

teften und am fräftigften wachsende Urt diefer Gattung.

Cypripedium Lowii (C. cruciforme). Eine bisher ziemlich seltene Art aus Borneo, ähnlich im Wuchse dem C. insigne. Die Blätter sind von reicher dunkelgrüner Farbe. Der purpurrothe, filzig behaarte Blüthensichaft trägt 4—8 große prächtige Blumen, deren Sepalen sind grün, nach der Basis zu rothbraun, die Lippe ist grünlich purpurroth, glänzend. — Die hier genannten Orchideen werden von den Herren Haage und Schmidt zu sehr mäßigen Preisen abgegeben, so daß auch der unbemittelte Pflansenfreund sich dieselben leicht verschaffen kann.

Bon den vielen Palmen wollen wir nur eine nennen, nämlich die Guillelma speciosa. Der Perijao von Benezuela, eine der schönsten Palmen Benezuelas, bereits von Humboldt in seinen "Ansichten der Natur" neben der Jagua als diejenige Palme erwähnt, in welcher die Natur alle Schönheiten der Form zusammengehäuft hat.

Die Palmensammlung der genannten Firma, wenn auch keine der reichsten, enthält doch eine Auslese der schönsten und besten Arten, ebenso

reich ist die Sammlung der Cycadeae vertreten.

Dobinea vulgaris, ein uns gänzlich unbefannter Kalthausstrauch, eine Sapindacee, wird von den Herren Haage und Schmidt empsohlen. Derselbe stammt vom mittleren Himalaya, woselbst er zwischen 1200 und 2000 m Meereshöhe wächst, erreicht eine Höhe von  $1^1/_2-2^1/_2$  m und hat aromatisch dustende Blätter. Die Blüthen sind slein, aber in großen Trauben beisammen stehend, unterstügt von rosenrothen Bracteen.

Die Sammlung der exotischen Heile, Ruge und Giftpflansen ift eine sehr reiche und enthält viele Pflanzenarten, die von großem Werthe und Interesse sind. Es ist eine Sammlung, wie man eine solche leider nur in wenigen botanischen Gärten vorsindet. Der oft und viel besprochene Coffea iberiea aus Ufrika wird zu sehr mäßigen Preisen

angeboten.

Echinocereus caespitosus Englm. ist einer der schönsten der vielen bekannten Cactus-Arten, er zeichnet sich durch seine schöne Stachelbildung

sowohl wie durch seine Blüthen aus und besitzt die gute Eigenschaft, daß er sehr leicht und dankbar blüht. Die Blumen sind groß und von car-moisurosa Farbe. Freunde von Cacteen machen wir auf diese Art beson-ders ausmerksam.

Pelargonium tricolor Curt. Wir freuen uns, diese alte liebliche Species mit ihren dreifarbigen Blumen, die jetzt in nur sehr wenigen Pflanzensammlungen gesehen wird, bei Herren Haage und Schmidt vor-

räthig zu finden.

Corydalis Kolpakowskyana Rgl. und C. Ledeboureana Rgl. Ziwei neue hübsche Pslanzen, erstere aus Turkestan, letztere aus der Soongarei, die von uns früher besprochen worden sind. (Hamb. Gartenz. 1879 p. 511.)

Euryangium Sumbul (Umbellikerae). Bon dieser Pflanze, welche uns noch unbekannt ist, sagen die Herren Hage und Schmidt: E. Sumbul, Moschuswurzel, ist eine sehr werthvolle officinelle Pflanze, die eine Art Moschus liesert und die sich als ein anerkannt bewährtes Mittel gegen die Cholera erwiesen hat, so daß sie seit 1867 in die Pharmacopoea Großsbritanniens aufgenommen worden ist. Die Wurzel verbreitet gerieben einen angenehmen Moschusgeruch. Gleichzeitig ist sie auch eine sehr ansehnsliche Pflanze einzeln auf Rasenplätzen, die bis zur Blüthe eine Hadarber ist dies die wichtigste medizinische Pflanze, welche in die europäischen Gärten eingeführt worden ist.

Primula capitata Rgl. P. cashemeriana horh. Kew. ist unter den vielen neuen Arten, welche in den letzten Jahren hinzu gekommen sind, eine der schönsten. Sie stammt vom Himalaya und ist ganz hart und entsaltet ihre Blumen noch vor den Aurikeln (Hamb. Gartenztg.) Gleich schön und zu empsehlen ist Primula rosea von Sikkim, die wir auch

schon früher besprochen haben.

Eremurus Olgae, robustus und turkestanicus sind drei prächtige Zierpflanzen, die bei uns ganz gut im Freien gedeihen und aushalten. Ihre Blüthenrispen erreichen eine Höhe von 2 m. Die Eremurus, Schweifaffodill gehören zu den Asphodeleen und halten unter Bedeckung im freien Lande aus.

Saxifraga Schmidti Rgl. Gartenfl. 1878, Taf. 946 (Hamb. Gartenztg. 1878 S. 519) und S. Stracheyi. Bot. Magaz. Taf. 3967 (Hamb. Gartenztg. 1872 S. 407) find zwei sehr empsehlenswerthe Steinbrecharten.

Stenanthium occidentale Gray, Melanthaceae ist eine neue Einsführung aus dem Oregon, ein stattliches Staudengewächs, eine dem Veratrum nahe stehende Pflanze.

#### Gartenban-Bereine, Pflanzen- und Blumenausstellungen 2c.

**Bremen.** Der Gartenbau-Berein in Bremen wird seine diesjährige Frühlings-Ausstellung am 24., 25. und 26. April abhalten, für welche die Preisaufgaben bereits veröffentlicht sind. An der Preisbewerbung für die ersten 49 Nummern und den Altmannspreis (60 M. für die hervorragendste Gesammtleistung auf der Ausstellung) sind alse Gärtner und Gartenliebhaber Bremens, wie Auswärtige berechtigt, sie seien Mitglieder des Bereins oder nicht. Bei den Preisaufgaben Nr. 50—56 können nur bremische Handelsgärtner concurriren, für die verschiedenen Concurrenzen sind über 1200 Mark in Geld und ca. 55 silberne Mesdaillen den Preisrichtern zur Verfügung gestellt. Die ausführlichen Prosgramme sind von dem correspondirenden Schriftsührer des Bereins, Herrn H. Ortgies in Vermen abzusordern.

Düsselborf. Mit der in diesem Jahre in Düsseldorf abzuhaltenden Gewerbe-Ausstellung für Rheinland, Westfalen und benachbarte Bezirfe in Verbindung mit einer Allgemeinen deutschen Kunstausstellung, wird selbstwerständlich auch eine Gartenbau-Ausstellung stattsinden, zudem in Düsseldorf seit Jahren eine größere Gartenbau-Ausstellung nicht stattgefunden hat. Es dürfte daher eine würdige Vertretung des Obst., Gemüse und Gartenbaues um so dringender erwünscht sein, als die in diesem Jahre stattsindende Gewerbe- und Kunstausstellung jedenfalls die bedeutendste sein wird, welche bis jetzt im deutschen Reiche stattgefunden hat.

Um sich ein Urtheil über den Stand des Gartenbaues und seiner Leistungen innerhalb einer ganzen Begetationsperiode bilden zu können, erscheint eine Theilung der Ausstellung in

a. eine permanente,

b. eine temporare

unerläßlich.

Da die Wichtigkeit und der Nutzen einer solchen Ausstellung schon dadurch in weiteren Kreisen Anerkennung gefunden hat, daß die Wansderversammlung des deutschen Gärtnerverbandes auf die Zeit vom 7. bis 17. August 1880 nach Düsseldorf gelegt ist, so werden alle Gärtner und Gartenliedhaber zu recht zahlreicher Beschickung der Ausstellung eingeladen.

Die Ausstellungs-Bedingungen für Obst-, Gemüse- und Gartenbau, sind bereits bekannt gegeben und von der Abtheilung für Gartenbau, Herrn Fr. von der Heiden, Kunst- und Handelsgärtner in Hilben zu beziehen.

Wien. In der Monatsversammlung der k. k. Gartenbau=Ge=sellschaft in Wien am 19. Dezdr. v. J. hielt Herr Universitätsassissenten Dr. Milosch einen Bortrag über "die Lebensdauer der Pflanzen", welche entgegengesetz zum Leben von Mensch und Thier eine nahezu unendliche ist, insofern nicht äußere Einslüsse und Störungen das Leben gewaltsam vernichten. Die Entwicklung der Zelle wurde kurz geschildert, ferner das kürzere Leben der Pflanzen niederen Ranges und zwar namentlich der Hefpilze, denen sich in steigender Linie die Lagerpflanzen (Algen, Flechten und Bilze), hierauf Woose und Farne und als höchste Stufe die Phanerogamen anschließen, unter welchem Beispiele uralter Gewächse (der 5000 Jahre alte Aberhorn, 6000 Jahre alte Dracaena Draco), dann bekannte Coniseren und Eichen, sowie der Hildesheimer Domrosenstock angeführt wurden.

## Neber die Ursache des Erfrierens und den Schutz der Gartengewächse gegen die Winterfälte.

Bon Dr. Fr. Meger.

Es ist eine längst feststehende wiffenschaftliche Thatsache, daß die functionirende Thätigkeit der physiologischen Borgange, wie die Processe der Affimilation, des Stoffwechsels, der Protoplasmabewegung, der Athmung, Transpiration 2c. bedingenden Organe des Pflanzenkörpers an die Gegenwart eines gewiffen Temparaturgrades geknüpft ift. Auf experimentatorischem Wege hat man den Nachweis zu liefern versucht, daß es für alle einheimischen und erotischen Gewächse Grenztemperaturen giebt, zwischen denen sich während des Wachsthums, also in der lebendigen Zelle und in dem lebenden Organismus, die physiologischen Borgange in einer bestimmten Gesetmäßigkeit abwickeln. Für die Culturpflanzen der gemäßigten Bone nimmt man an, daß die Temperaturgrenzen, beren Ueberschreiten einen Stillstand der Lebensprocesse zur Folge hat, zwischen 0 und 50 Grad Celfius liegen. Unter Umftänden können auch wohl abnorme Temperatur= verhältnisse eine derartige Beschädigung der Zellen und Störung der Functionen des inneren Gewebes des Pflanzenkörpers herbeiführen, daß nicht blos ein momentaner Stillftand in den physiologischen Borgangen eintritt, sondern das organische Leben überhaupt ein Ende nimmt. Das Aufhören des organischen Lebens ift bei vielen Organen gleich der Bernichtung oder dem Zerfall der Zellen und Gewebe, eine Erscheinung, welche durch einen ganz anderen und keineswegs mehr mit den Lebensprocessen der Bflanze im Zusammenhang stehenden Vorgang, nämlich durch den der Fäulniß und Berwesung bedingt ift. Freilich wissen wir, daß wenn die Temperatur beispielsweise unter O Grad sinkt und in Folge bessen eine Sistirung der Lebenserscheinungen eintritt, diese Veränderung der Temperatur bei vielen Pflanzen noch keineswegs eine Zerreißung der inneren Gewebemasse und Zerstörung des anatomischen Baues der Pflanzenorgane verursacht. Insbefondere auch alle ruhenden Organe, wie die Saamen, Sporen und die Organe, welche keinerlei Neubildung bedürfen, vertragen erfahrungsmäßig große Temperaturschwankungen, ohne daß wesentliche Veränderungen in den anatomischen und morphologischen Verhältnissen wahrgenommen werden können. Andererseits cultiviren wir aber auch eine Reihe von Pflanzen, welche sich gegen Temperaturveränderungen, namentlich gegen das plötzliche Steigen und Fallen der Temperatur sehr empfindlich zeigen. Dies ift der Fall bei solchen Gewächsen, in deren Organen die Begetations= processe außerordentlich lebhaft vor sich gehen; ferner auch bei solchen Organen, welche aus ihrem Ruhestand heraustreten wenn das Leben wieder in ihnen erwacht, wie die Samen, wenn sie dem Keimungsproceß unter= worfen oder die Knospen, wenn sie in der Entfaltung begriffen sind. Hierauf beruht bekanntlich die große Schädlichkeit der Nachtfroste im späten Frühjahr, wodurch viele Blüthen, Anospen und gekeimte Samen zu Grunde geben. Run ist es entschieden unrichtig, wenn man der Ansicht huldigt, daß das Erfrieren der Pflanzen durch das Gefrieren zu Stande komme. Wenn auch manchmal durch die Erftarrung der zwischen und in den Bellen und Gewebeschichten eingeschloffenen Flüffigkeit eine Deformirung

und selbst Tödtung des Pflanzenorganismus hervorgerusen wird, so wird doch in den meisten Fällen die gänzliche Vernichtung desselben durch das schnelle Aufthauen des zu Eis erstarrten Wassers herbeigeführt. Wir wollen den Ersrierungsproces in den nachstehenden Auseinandersetzungen

einer turzen Betrachtung unterziehen.

Wenn der Temperaturgrad unter 0 Grad sinkt und die Säfte, sowie die Flüssigkeiten der Pflanzenorgane in einen festen Aggregatzustand übergeführt werden, so erlischt während der Dauer dieses Zustandes die functionirende Thätigkeit der Burzeln, Stengel, Blätter 2c., die Afsimislationss und Transspirations-Erscheinungen hören auf, die Begetations bedingungen büßen mehr oder weniger ihre Wirksamkeit ein, kurz, an Stelle des Lebens tritt Stillstand und Ruhe. Die allmähliche Zunahme des Erkaltens resp. das Sinken der Temperatur in den inneren Gewebeschichten kommt dadurch zu Stande, daß in Folge der Abkühlung der atmosphärischen Luft die oberirdischen, also mit der Atmosphäre in directer Berührung stehenden Organe größere oder geringere Wärmemengen ausftrahlen. Man sollte nun meinen, daß, wenn der Thermometer bis auf den Gefrierpunkt herabsinkt, sämmtliche Flüssigkeiten der Pflanzen sofort erstarren müßten. Dies ift jedoch nach den in dieser Beziehung von den Physiologen gemachten Beobachtungen keineswegs der Fall. Während die wässerige Flüssigkeit bei O Grad nach und nach zu Eis gefriert, scheiden sich die Pflanzensäfte resp. die concentrirten Lösungen von dem Wasser ab und behalten zunächst ihre flüssige Beschaffenheit. Ihr Erstarrungszustand erfolgt erst bei einer niedrigeren Temperatur als O Grad. Bei welchem Temperaturgrad diese Lösungen zu Eis gefrieren, scheint von ihrer chemischen Zusammensetzung und physikalischen Constitution abzuhängen. Genauere Beobachtungen liegen unseres Wiffens zur Zeit darüber noch nicht vor. Wenn auch diese Frage von keinem besonderen praktischen Insteresse sein dürfte, so hat sie doch unstreitig eine hohe wissenschaftliche Bedeutung, und aus diesem Grunde werden jedenfalls noch weitere Nachforschungen und Untersuchungen Seitens der physiologischen Experimentatoren über den beregten Gegenstand angestellt werden.

Hat nun die Abscheidung des Baffers von den concentrirten Lösungen stattgefunden, so tritt dasselbe aus dem Innern der Zelle heraus, diffundirt durch die Zellmembran und bildet polygonale Eistrystalle an der Außenwand der Zelle, während die Zellsäfte in der Zellhaut und dem Junern der Zelle verbleiben. Dieser Borgang hat bei erheblicher Sinfung der Temperatur, wobei immer mehr Wasser aus der Zelle austreten muß, eine wesentliche Umgestaltung in dem inneren anatomischen Bau des Organismus zur Folge, indem das sogenannte paremchymatische Gewebe sich von den darüber liegenden Gewebeschichten lostrennt. Findet dabei eine Zerreißung des Gewebes statt, so ift flar, daß nur in den seltensten Fällen bei dem späteren Aufthauen die normalen Functionen der Organe wiederhergestellt werden können. Die Deformirung wird nur dann ohne Einfluß auf die Wiederherstellung der regelrechten functionirenden Thätigfeit bleiben, wenn dieselbe ganz unbedeutend gewesen ist, oder wenn gleich nach der Beschädigung warmes, fruchtbares Wetter eintritt. In der Regel wird aber durch eine derartige morphologische Beränderung des

Gewebes die Tödtung der Pflanze veranlaßt. Der Concentrationsgrad der Saftlösung wird natürlich um so größer sein, je mehr Wasser in Folge anhaltender Kälte sich von dem Protoplasma und der Zellhaut absischet und aus der Zelle heraustritt. Dieser Umstand ist namentlich fehr beachtenswerth für diejenigen Pflanzen, welche einen großen Wafferreichthum besigen. Denn bei diesen werden begreiflicherweise beim länges ren Anhalten des niedrigen Rältegrades verhältnißmäßig große Mengen von wässerigen Flüssigkeiten aus dem Innern an die Oberfläche treten und dadurch die Gefahr der Deformirung des Gewebes erheblich ver-Aus der Braris ist uns auch hinreichend bekannt, daß gerade die wasserreichen Pflanzen am leichteften der Erfrierung ausgesetzt sind, und um so mehr, je schneller der Borgang des Aufthauens erfolgt, je bedeutender also die Temperaturveranderung ist. Beim schnellen Schmelzen der Eistruftalle kann nämlich die Zellhaut das flüffig werdende Waffer nicht rasch genug einsaugen. (Schluß folgt.)

#### Literatur.

Bei Trübner & Co. in London erschien soeben der 3. Band des nütslichen Buches: a descriptive Atlas of the Eucalyptus of Australia and the adjoining Islands by Baron Ferdin. von Müller. Theil I. 4. 26 Seiten mit 11 Tafeln.

Theil II. 4. 22 Seiten mit 11 Tafeln.

Der Preis jeden Theiles ift 5sh.

Im 3. Theile wird Eucalyptus citriodora als eine Barietät von E. maculata aufgeführt, sich nur durch den prächtigen Limonengeruch der Blätter unterscheidend. Eine Barietät von E. crebra hat so stark duftende Blätter, daß diese als Tafelwürze benutt werden. E. obliqua ift die erste Species, die bekannt gemacht wurde, im Jahre 1788. E. polyanthema ist die Art, welche so viele Jahre hindurch im freien Lande im Garten zu Kew ausgehalten hat und wo sie nur Schutz von einigen in ihrer Nähe stehenden Bäumen erhielt.

Bulletin de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique. 1878. Liège 1879. Der unlängst erschienene Band enthält im 1. und 2. Abschnitte Geschäftliches der Bereinigten Gartenbau-Gesellschaften Belgiens und im 3. Abschnitte die Berichte der Gefellschaften, wie den Bericht über die Staats-Gartenbauschule in Gent. Der 4. Abschnitt giebt den sehr ausführlichen Bericht über die große Gartenbauausstellung in Gent, dann eine Nomenclatur der belgischen Obstfrüchte, die seit dem Jahre 1830 in Belgien gezüchtet worden sind, von K. Gilbert und schließlich einen Bericht über die Vertretung des Gartenbaues auf der internationalen Ausstellung in Paris 1878 von G. Delchevallerie. —

Der Sechsundfünfzigste Jahres-Bericht der Schlefischen Gesell= schaft für vaterlandische Kultur ift unlängst erschienen. Derselbe

11(7

giebt den Generalbericht über die Arbeiten und Beränderungen der verschiedenen Sectionen der Gesellschaft im Jahre 1878. Der VI. Abschnitt: Section für Obst- und Gartendau enthält eine Anzahl sehr beachtenswersther kürzere wie längere Aufsätze über Pflanzenkulturen, so wohl des Obst-, Küchen- wie Blumengartens.

Verhandlungen bes Vereins für Pomologie und Gartenbau in Meiningen. XVI. Heft. 2. Auflage. Dieses Heft enthält einen Auffatz über die Ampflanzung und Pflege der Obstbäume an freien und ungeschützten Lagen mit geeignetem Boden. Die in diesem Aufsatz enthaltene Anleitung zur Obstbaumzucht hat einem praktischen Bedürfsnisse so sehr entsprochen und ist als so brauchbar anerkannt worden, daß der Verein für Pomologie und Gartenbau dem ihm von dem herzogl. Staatsministerium zu erkennen gegebenen Wunsche nach Veranstaltung einer zweiten Auflage des im 12. Hefte seiner Verhandlungen enthaltenen oben genannten Aufsatzes um so bereitwilliger entsprochen hat, als ihm die auch aus verschiedenen Theilen Deutschlands zugegangenen Nachbestellungen einer größeren Zahl von Exemplaren jenes Heftes den Beweis dassür abzehen mußte, daß die darin enthaltene Anleitung zur Obstbauzucht einem praktischen Bedürsniß entsprach und als brauchdar anerkannt wurde.

Allen, welche sich mit der Anpflanzung und Pflege der Obstbäume an freien und ungeschützten Lagen befassen wollen, empfehlen wir diese kleine Schrift angelegentlichst, dieselbe bespricht im Allgemeinen: Die Anpflanzung und Pflege der Obstbäume an freien und ungeschützten Lagen mit geeigenetem Boden. Dann 1. Lage und Boden; 2. Zeit des Pflanzens; 3. Vorbereitung des Vodens zur Pflanzung; 4. Auswahl der zu pflanzensden Obstbäumchen; 5. Verfahren beim Pflanzen; 6. Pflege der Bäumchen während der nächsten Jahre nach dem Pflanzen; 7. Pflege der Älteren und tragbaren Obstbäume; 8. Schutz der Obstbäume gegen schädliche Insesten; 9. Die hauptsächlichsten Krankheiten der Obstbäume und 10. Ausswahl der sür hiesige (Herzogthum Meiningen) Gegend geeigneten Sorten, welche auch an ungeschützten Stellen sich dauerhaft erweisen und bei rechter

Sorgfalt und Pflege gute und häufige Erträge liefern.

Richard Schomburgk, Dr., Director bes botanischen Gartens in Abelaide (Süd-Australien.) On the naturalised Weeds and other plants, Adelaide 1879, in Quarto, 13 S. und:

On the Urari: the deadly Arrow-poison of the Macusis, an Indian Tribe in British Guiana. Adelaide 1879, in Quarto, 18 S.

Zwei Brochüren von vielem Interesse, aus denen wir bereits Einiges unseren Lesern im vorigen Hefte mitgetheilt haben.

| H.O. | Ilustrirte Gemüse- und Obstgärtnerei von Theod. Rümpler. — Achnliche Werfe giebt es schon mehrere und zwar recht gute, nennen wir nur die beiden von Jäger und Lucas über dieselben Gegenstände, welche der Herr Verfasser mehrere Male citirt und Schmidlin's Gartenbuch, dessen 4. Aufl. von Herrn Hofgärtner Nietner und Rümpler umgearbeitet ist; dennoch ist dieses neue Werf vollkommen au seinem Platze, und es wird sich neben den älteren gewiß viele Freunde erwerben — eigentlich sollte ich sagen: Vielen Nutzen und Freude bringen. — Fedem wirklichen Geistesprodukte ist ja die Eigenthümlichkeit seines

Zebem wirklichen Geistesprodukte ist ja die Eigenthümlichkeit seines Berfassers aufgeprägt in Auswahl, Anordnung wie in Behandlung und Darstellung des Stoffes, deshalb ist das Lesen von verschiedenen auf solche Weise entstandenen Büchern über denselben Gegenstand ebenso interessant und lehrreich als verschiedene Predigten von guten Kanzelrednern über

das gleiche Thema.

Herr Rümpler wohnt in Erfurt, also in einem Orte, wo besonders Gemüsezucht in großem Umfange und allbefannter Bollkommenbeit getrieben wird, er ist daselbst seit Jahrzehnten Director der Gärtnerlehranstalt, Generalsecretair des Gartenbau-Bereins und fleißiger, beliebter Schriftsteller, in der Gartenliteratur vertraut wie nur Einer, deshalb wußte er wahrlich wohl, ob er ein Buch über Gemüse= und Obstgärtnerei schreiben dürfte. Die Verleger Wiegand, Hempel und Paren in Berlin haben auch das Ihrige gethan durch schöne Ausstattung, besonders in der Beifügung von 400 Holzschnitten, die fast ausnahmslos eine klare Vorstellung von dem geben, was fie darftellen sollen. Herr Rümpler schreibt mit einer Sachkenntniß, einer Rlarheit und Gewandtheit, einer Liebe zu dem behandelten Gegenstande, daß Jeder, welcher das Buch zur Hand nimmt, darin mit Vergnügen, ja mit wahrem Behagen liefet. Herr Rümpler hatte, wie er in der Borrede sagt, bei Abfassung dieses Werkes, vorzugs= weise die Bedürfnisse nicht gartnerisch geschulter Freunde des Gemüse und Obstbaues im Auge, und diese werden finden, daß er ihnen fast in allen nur denkbaren Fällen bei Anlage, Unterhaltung ihres kleinen oder großen Gemüse und Obstgartens, wie auch im Schutz gegen die großen und kleinen Feinde aus der Thierwelt ein erfahrener und treuer Rathgeber sein wird und auch die Fachgärtner werden noch manches ihnen Nützliche finden.

Sehr empfehlenswerth erscheint mir für dieses Werk, daß darin auf manche ältere, gewiß nicht durch eigne Schuld zurückgesetzte und alle neuen bei uns in Norddeutschland gedeihenden Gemüse hingewiesen wird, und daß hier wie überall, wo es nöthig schien neben genauer Angade über Anzucht auch die Art der Benutzung angegeben ist. Vielen wird es auch erfreulich sein, daß sie neben dem botanischen Namen auch die französischen und englischen Namen und auch kurze Notizen über Baterland. Geschichte zu

der Gemüsearten finden.

Anstatt auf den sehr reichen Stoff dieses Werkes einzugehen und zu zeigen wie derselbe meisterhaft gewählt, geordnet und ausgearbeitet ist, erlaube ich mir Allen, die sich mit Gemüse- und Obstbau, wenn auch nur im Aleinen beschäftigen zu empfehlen, sich die "illustrirte Gemüse- und Obstgärtnerei von Kümpler" zur Ansicht kommen zu lassen und sich durch eigenes Urtheil zu überzeugen, wie werth das Buch ist, auch neben Jäger's und Lucas' Schriften über Gemüse- und Obstbau einen Platz zu finden.

<sup>|</sup> H.O. | Annuaire de l'Horticulture Belge. — Dieser von 4 Lehrern der Staats-Gärtnerlehranstalt zu Gent, den Prof. Burvenich, Ponaert, Rodigas und Ban Hulle, herausgegebene Kalender hat, wie seine bei uns erscheinenden Schwestern, gezeigt, daß er für Gärtner

und Gartenfreunde ein hochwillfommen geheißener Freund geworden, der mit gutem Rathe und mit gleicher Belehrung zu dienen verfteht. Er umfaßt alles das, was im Jahre in der Gartenwelt Gutes erschienen, sei es an Pflanzen, an Geräthschaften oder an besseren Methoden in der Pflanzenpflege. Er will auf diese Weise auch denen nützlich werden, denen es versagt ist sich Gartenzeitschriften zu halten und größere Werke zu kaufen. Für deutsche Gärtner scheint mir ein besonderer Werth dieses Kalenders in den Listen zu bestehen, welche bis jetzt stets beigefügt waren. Der für 1875 enthält das Verzeichniß der vorzüglichsten Handelsgärtnereien Belgiens in alphabetischer Reihenfolge. Der für 76 die hervorragendsten Gartenliebhaber, die Gartenbau-Vereine und Gärtnerlehranstalten Belgiens. Der für 77 brachte das Verzeichniß der bedeutenoften Gärtnereien Deutsch= lands, Englands und Frankreichs. Der Jahrgang 1878 umfaßt eine Liste der Gärtner und Gartenbau betreffenden Judustriellen Belgiens; der neueste für 1879 die Liste der Hauptgärtnereien Oesterreich-Ungarns, Jtaliens, der Niederlanden, Schweiz, Dänemarks, Norwegens, Schwedens und Ruflands. Ueber 50 mit dem Portrait Morren's und 32 Holzschnitten verzierte Artifel aus der Meisterhand des bereits weltbekannten Bierkleeblattes, das mit so großer Hingabe seine ganze Kraft und Zeit dem Besten der Gartnerei opfert, bringt der neueste Kalender. Ich habe mir einen dersselben zum Wiedergeben in unserr lieben Hamburgerin auserkoren, doch möchte ich mir zuvor, um die zum befferen Verständniß nöthigen Bilder geben zu fönnen, die Clichés erbitten.

Aritisches Berzeichniß aller bis jetzt beschriebenen Juncaceen von Herrn Prosessor Buchenau betitelt sich eine kleine Arbeit, die von dem Naturwissenschaftlichen Bereine in Bresmen herausgegeben worden ist, eine Arbeit, zu welcher das Material im Lause von etwa 20 Jahren allmählig gesammelt worden ist. Diese Schrift von nur rein wissenschaftlichem Interesse, kann von jedem Mitgliede des Bereins bei dem Secretair desselben, Herrn Reallehrer Messer in Empfang genommen werden.

## Seuilleton.

Samen- und Pflanzenverzeichnisse. Die diesjährigen Samen- und Pflanzen-Berzeichnisse sin einer so großen Anzahl zugegangen, daß es zu weit führen würde, wollten wir sie alle einzeln besprechen oder auch nur auf alle die in denselben aufgeführten neuen Pflanzen aufmerksam machen, die theils als Pflanzen selbst oder von denen Samen zu erhalten sind.

Bergleichen wir die jetzigen Verzeichnisse mit denen, welche von densselben Firmen vor 15-20 Jahren herausgegeben wurden, so ist mit Freuden zu bemerken, daß ein sehr großer Fortschritt in der Bearbeitung der Verzeichnisse stattgefunden hat. Die jetzigen Verzeichnisse fast aller Samens und Pflanzenhandlungen empfehlen sich durch die richtige Nomensclatur der verzeichneten Pflanzen, auch nur äußerst selten sinden wir jetzt wie früher ein und dieselbe Pflanzenart unter 2 oder selbst 3 verschiedenen

Namen aufgeführt. Wie es sich gehört, wenn eine Pflanze unter 2 ober 3 Namen allgemein bekannt ist, so sind der eine oder die zwei Namen dem, unter welchem die Pflanze offerirt wird, als Synonyme beizusetzen. Die Einrichtung, Eintheilung oder Zusammenstellung der zum Kauf darzgebotenen Pflanzen oder deren Samen ist bei fast allen Verzeichnissen eine leicht übersichtliche, ohne große Mühe ist selbst der Nichtkenner im Stande, die gewünschte Pflanzen- oder Samenart in dem Verzeichnisse aufzusinden. Viele Hanzen- und Pflanzenverzeichnissen besten beliebtesten Pflanzenarten in ihren Samen- und Pflanzenverzeichnissen kulturbemerkungen oder auch die Beschreibung der Pflanze selbst bei.

Herr F. C. Heinem ann in Erfurt geht noch weiter, er giebt nämlich in seinem so äußerst brillant ausgestatteten, reichhaltigen General-Catalog einen "Gemüsebau-Kalender" oder Uebersicht der Arbeiten im Gemüsegarten nach Monaten, ferner sehr gute aussührliche Kulturanweisungen für die verschiedensten Gemüsearten, dann Erziehung der Levkojen aus Samen und eine Uebersicht der Arbeiten in Blumengärten, ebenfalls nach Mo-

naten u. bergl. m.

lassen.

Eine noch andere Verbesserung, durch welche sich sehr viele deutsche Samen- und Pflanzen-Verzeichnisse der Zetztzeit auszeichnen, sind die getreuen Abbildungen, welche vielen in dem Verzeichnisse aufgesührten Pflanzen beigegeben sind, durch welche der Nichtsenner sogleich eine Joee von der Größe, dem Wuchse und Essekt, den die betressende Pflanze macht, bekommt. Der Heinemann'sche General-Katalog ist mit solchen Bildern reich ausgestattet, denn er enthält davon über 250, die ganz vorzüglich naturgetren dargestellt sind. Da dieser General-Katalog so manches Gartenbuch ersetzt und zugleich ein Verzeichniss der besten und gangbarsten Sämereien für Küchen- und Blumengarten enthält, so rathen wir Gartenspeunde sich dasselbe kommen zu

Caladium bicolor giftig. Das Caladium bicolor, eine allgemein kultivirte, sehr schöne Pflanze, ist nach einer Mittheilung in der Belgique horticole, eine sehr giftige Pflanze. Die Herren Conty und de Lacerda sagen in einem Berichte über das Curare-Gift der Indianer, den sie der Akademie der Wissenschaften in Paris in der Sigung am 27. Octor. v. J. abstatteten: Wir haben auch eine andere Substanz erprobt, welche sür eins der wirksamsten Bestandtheile des Eurare der Tecunas-Indianer "der taja" angesehen wird. Aber die Barietät des Caladium dicolor, die wir zu unserer Verfügung hatten, ist vielleicht von der am Amazonstrome wachsenden verschieden. Der Sast der Stengel und der Wurzeln unter die Haut gespritzt, erregt sosort heftiges Fieder mit sich wiederholendem Frösteln, Anschwellung des Gesichtes u. dergl. und nach Verlauf von 6—8 Stunden tritt gewöhnlich der Tod ein. Ohne Zweisel hat durch die Einsprigung des Sastes von C. dicolor eine Blutdergiftung stattgesunden.

Hopvride Bromeliaceen. Professor Morren schreibt in seiner vorstrefssichen Belgig. hortic. 1879 p. 300, daß er eine Hybride Bromeliacee zwischen Vriesea psittacina und brachystachis gezogen habe. Außer dieser Hybride sind ihm aber noch zwei andere bekannt, die unlängst gesblüht haben. Die eine wurde von Herrn Jolibois, Director des botanis

schen Gartens in Luxemburg in Paris gezogen durch Befruchtung ber Billbergia amoena mit Leopoldi, die andere, die bei Herrn Jacob-Makon in Lüttich geblüht hat, ist entstanden durch die Befruchtung der Billbergia vittata mit B. pallescens. Diese beiden Sybriden haben jedoch nur wenig horticolen Werth, sie sind nur in sofern von Werth, da sie die ersten bekannten Hybriden Bromeliaceen sind.

Im Jahre 1876 befruchtete Herr Brof. Morren eine Vrisea brachystachis mit dem Pollen von V. psittacina, zwei sich ziemlich ein= ander nahestehende Arten, die Blumen der ersteren sind nur klein, dagegen bedeutend größer bei der anderen. Die aus dem Samen erzogenen Bflanzen wurden in den Gewächshäusern des Herrn F. Massange-de Louvreux auf Schloff St. Gilles bei Lüttich fultivirt und blühten gegen Ende bes vorigen Jahres. Die meisten Pflanzen waren wenig verschieden von Vriesca brachystachis, jedoch bei einer fleinen Anzahl von Pflanzen machte sich die künftliche Befruchtung kenntlich, denn dieselben waren viel schöner als ihre Eltern. — Herr Morren hat diese Hybride Vriesea psittacinabrachystachis benonnt.

Tropaeolum nanum fl. pleno ift ein neues, von Herrn Martin Grashoff in Quedlindung gezüchtetes Tropaeolum, das derselbe unter dem Namen T. nanum fl. pl. Hermine Grashoff jett in den Handel giebt. Dieses neueste Zwerg-Troposolum bildet einen ca. 10 bis 12 Zoll hohen, fast kugeligen, compacten Busch, welcher fast ununterbrochen mit dichtgefüllten, intensiv glänzend orange-scharlachrothen Blumen bis zur Größe eines Thalers, bedeckt ist. Diese Barietät eignet sich ganz besonbers für die Topffultur zum Marktverkauf, ist aber zugleich eine ebenso werthvolle Acquisition für die Bouquettbinderei, da die Bflanze auch wäh-

rend des Winters Blüthen erzeugt. -

Catalpa speciosa aus den mittleren Staaten Nordamerikas, foll nach dem Florist viel härter sein als die bekannte C. bignonioides. Nach Professor Sargent unterscheidet sich diese Species oder Barietät burch mehr zugespitzte Blätter, größere weiße Blumen, größere, mehr zufammengedrückte Samenkapfeln, oft 16—20 Zoll lang, und fürzere, breitere Samen mit gleich breiten Flügeln und abgerundeten Enden von ber C. Auch ift die Rinde dunkler und tiefer gefurcht und foll bas Holz schwerer sein. Der Baum ift höher und viel schöner als C. bignonioides und verträgt unsere Winter viel besser.

Ampelopsis japoinca giftig? Ueber diese Pflanze theilt Herr A. Leron in einer Sitzung des Gartenbau-Bereins zu Angers folges mit: 3m Frühlinge 1877 ließ ich von Ampelopsis japoinca Senker Der mit dieser Arbeit betraute Gärtner bekam noch an demsel= ben Tage eine Entzündung der Nase, der Augen und des Mundes, welche dem herbeigerufenen Arzt Besorgniß erregte. Lag auch die Vermuthung nahe, daß irgend eine Pflanze Ursache sein mußte, so war doch nicht aus= findig zu machen, welche bieselbe sein konnte, ba an demselben Tage auch viele andere abgesenkt waren. Borigen Herbst legte derselbe Arbeiter wieder den A. japoinca ab und am Abend stellten sich wieder dieselben Sympstome ein, aber schwächer. Der! Arbeiter erklärte, da er gefürchtet, daß diese Pflanze sein früheres Unwohlsein veranlaßt hatte, so habe er sorgfältig vermieden, daß sein Gesicht mit derselben in Berührung komme und die Hände so oft als möglich gewaschen. — Herr Leron mahnt dems

nach zur Borsicht bei dieser Pflanze.

Ginkgo biloba (Salisburia adiantifolia. S. Hamb. Gartenztg. 1879, p. 162.) Herr Max Leichtlin in Baden-Baden sagt im "Garden" es scheint, als ob die männliche Pflanze eine bedeutendere Größe erreiche, als die weibliche, dann, daß die männlichen Exemplare viel gerader wachsen und mehr abstehende kräftige Aeste bilden, als die weiblichen. Bei den weiblichen Exemplaren stehen dieselben gedrungener und die Zweige neigen weiblichen Franzugener und die Zweige neigen sich mehr hinad. Im großherzoglichen Garten in Karlsruhe befinden sich zwei schöne Exemplare des Gingko. Der Stamm des einen hat eben über der Erde einen Durchmesser von 25 Zoll. Die Höhe des Stammes dis zur ersten Verästelung beträgt 19 Juß 4 Zoll, die ganze Höhe des

Baumes 84 Juß. Es ist ein herrliches Exemplar. —

Die Champion - Kartoffel. Diese vorzügliche Sorte, welche nicht wie so manche andere neue mit großen Empsehlungen ohne weitere und allgemeinere Prüfung versandt worden, hat sich bereits seit mehreren Jahren in ihrer Heimath und darüber hinaus Freunde erworden und ihre gerühmten Eigenschaften: größte Widerstandssähigkeit gegen die Krankheit, kräftiger Wuchs, der recht weite Pflanzung bedingt, hoher Ertrag und Wohlgeschmack — besonders im vorigen Jahre, wo in Schottland und England die Kartoffelnerndte bekanntlich mißrieth, in einer Weise bethätigt, daß man sie jenseits des Canals eine der werthvollsten Einsührungen der letzten Jahre nennt. — Frühe Pflanzung wird empsohlen, da sie spät reist. — Herr Landes-Deconomie-Rath Spangenberg theilt in Nr. 50 der "Hannoverschen Landwirthschaftl. Zeitung" vom 16. Decbr. 1879 Folgendes mit:

"Bon sämmtlichen neueren Züchtungen von Kartoffeln hat in Schottsland und England keine größeres Aufsehen gemacht, und rascher allgemeine Anerkennung und Berbreitung gefunden, als die unter dem Namen Champion in den Handel gebrachte. Da nach den über diese Kartoffel vorliegenden Berichten das einstimmige Urtheil dahin lautet, daß bis jetzt keine Sorte existirt, welche in gleichem Maße höchste Ergiebigkeit, größte Widersstandsfähigkeit gegen Krankheiten, größten Wohlgeschmack in sich vereinigt, und daneben eben so gut der Eultur in Gärten, wie auf dem Acker im Großen sich anpaßt, rechtsertigt es sich, die Ausmerksamkeit unserer Landwirthe auf diese neue Sorte zu lenken und zu Anbau-Versuchen mit ders

felben aufzufordern.

Die Champion-Kartoffel ist das Ergebniß sorgfältigster und im hohen Grade mühevoller Züchtung eines kleinen Landwirths in Schottland John

Micoll in Abroath.

Nicoll säete nämlich im Frühjahr 1863 den von drei verschiedenen Kartoffelsorten gewonnenen Samen aus, welche er zum Zwecke der Ueberstragung des Blüthenstaubs im Borjahre auf einem und demselben Stücke Land ins Gemenge ausgepflanzt hatte.

Schon im ersten Jahre waren die Ernteergebnisse sehr ermuthigende. Unter Beobachtung strengster Auswahl setzte er mit den gewonnenen Anolsen die Cultur derselben drei Jahre fort, und als er 1866 seinen Wohnsitz im Letham mit dem in Arboath vertauschte, woselbst er den Posten eines Kirchhofsaussehers übernahm, verband er sich mit seinem Freunde und Nachbar James Robertson zu Nemville, und betrieb mit diesem den weiteren Andau. Aus den Bemühungen Beider ging schließlich die Champion-Kartossel hervor.

Daß aber diese so gezüchtete neue Kartossel wirklich die von ihr oben gerühmten Eigenschaften besitze und außerhalb einer schwindelhaften Reclame stehen muß, dasür spricht die Thatsache, daß im vergangenen Monat Mai eine Anzahl schottischer und englischer Landwirthe sich in Abroath vereinigten, um dem Züchter Nicoll als Zeichen ihrer Anerkennung und Danksbarkeit aus einer von ihnen veranstalteten Sammlung eine werthvolle golsdene Uhr mit Kette und eine mit Goldstücken gefüllte Börse zu überreichen.

Die Champion-Kartossel hat auch in Frankreich bereits Eingang gesunden. Einer Mittheilung aus dem Journal de l'Agriculture vom 25. October v. J. ist zu entnehmen, daß der bekannte Landwirth de la Tréhonnais auf seinem Gute Saron im vorigen Frühjahr ein Stück im vergangenen Herbst gedüngtes und mit einer Beigade von 200 kg Superphosphat versehenes Land von 42 Ucres (ca. 192 Muthen) damit bepslanzt, und davon 8000 kg Knollen geerntet hat (200 alte Hinten per Morgen). Er setzt hinzu, daß während in dem Districte von sämmtlichen anderen Kartosselsson. Krankeiten zerstört war, die Champion-Kartossel auch nicht das kleinste Zeichen von Krankeit gehabt, und nur ganz vorzügliche Knollen, einige von monströser Größe, geliefert habe."

Die Herren J. L. Schiebler & Sohn in Celle (Hannover), denen wir obige Mittheilung verdanken, theilen gleichzeitig mit, daß sie die Agentur zum Vertriebe seiner Samenkartoffeln der echten Varietät von der Lawson Company in Edinburg übernommen haben und offeriren, freibleibend, ab Celle: 1 Originalsack 100 Kilo mit Sack 36 M., 50 Kilo 20 M.,

10 Rilo 5 Mi. 1 Rilo 1 M. —

Zur Linderung des Nothstandes in Ober-Schlesien. Der Redacteur des "Obstgartens", Dr. Rudolph Stoll in Klosterneuburg bei Wien, ein schlesigher Landsmann, bittet uns um möglichste Verbreitung der Mitteilung, daß er die Hälfte aller Abonnementsgelder, die für den Jahrgang II des "Obstgartens" aus der Provinz Schlesien an ihn einlaufen, den Nothleidenden in Oberschlesien widmet. Die zur Vertheilung kommenden Gelder, über deren einzelne Beträge in der Zeitung quittirt wird\*), werden zu Händen des Herrn Oberspräsidenten der Provinz Schlesien abgeführt. Da der "Obstgarten" an und für sich eine allen Obsts und Gartenfreunden, Landswirthen, Geistlichen, Lehrern 2c. zu empsehlende Zeitschrift ist, so ist zu hofsen, daß das Beginnen unseres Landsmannes dei allen betheiligten Areisen unterstückt wird. Es würden z. B., da der Abonnementspreis der wöchentlich erscheinenden illustrirten Zeitschrift per Jahr 10 Mark beträgt,

<sup>\*)</sup> Auch die Redaction der Samb. Gartenztg. ift 'gern bereit, Beitrage für oben genannten Zweck in Empfang zu nehmen, um dieselben der Redaction "des Obstgarstens" zu übermitteln. Die Redact.

in kurzer Zeit 5000 Mark dem wohlthätigen Zwecke zusließen, wenn sich nur 1000 unserer Obst= und Gartenfreunde bewogen fühlten, das Unter= nehmen zu unterstützen. Wir empfehlen daher unsererseits den Vorschlag unseres Landsmannes und wünschen, daß derselbe in allen Kreisen ver= breitet und berücksichtigt werde.

E. Otto, Redacteur der "Hamb. Gartenztg." in Hamburg.

Farbe zum Bezeichnen der Fässer und Kisten. Gewöhnlich nimmt man als Farbe zum Bezeichnen der Fässer, Kisten, Ballen zc. Kienruß, den man mit Leinöl und dergl. zusammenrührt; dies giebt aber eine schlechte Farbe, weil sie, wenn man sie offen läßt, sich verdickt, in ein Glas mit weitem Hals gebracht, der Kienruß aber sich zu Boden setz zc. 2c. Alle diese Mißstände werden nach Angabe des polytechnischen Notizblattes beseitigt, wenn man Asphalt in einer Flüsssseitlisst, die sehr flüchtig ist, so das Geschriebene bald trocknet; dazu ist das Photogen oder gereinigte Mineralöl vorzüglich geeignet. Diese Farbe dient auch sehr gut zum Ueberstreichen von Eisenwerk, dieses macht schön schwarz und glänzend und trocknet schnell; ebenso kann man diese Farbe zum Lackiren von Leder gebrauchen, wenn man reinen Leinölsstrinß zusetzt, indem dieser die Eigenschaft hat, weich und elastisch zu bleiben und nicht abzuschuppen. (Der Obstgart.)

Schutz der Obstbäume. In diesem Jahre (1879) habe ich Bersuche mit dem Insektenleim des Herrn Karl Brandes in Hannover, Ofterstraße 98, angestellt und will vorläusig kurz darüber berichten. Der Leim hielt sich, wenn es nicht ganz besonders heiß war, reichlich acht Tage klebrig. Bom Frühlinge bis jeht wurden zahlreiche Insekten der verschiebensten Gattung, namentlich im Larven-, theilweise auch im vollkommenen Zustande auf den Ringen gefangen; unter Andern auch die Blutlaus, welche bei einem Baume unterhalb des Ringes in großer Menge auftrat, aber

sich nicht über den Ring hinaus verbreitete.

Uleberrascht hat mich das Resultat in Betreff der "Obstmaden". Als wir nämlich vor einiger Zeit die Ringe abnahmen, fanden wir unter densselben beim ersten Baume 1, beim zweiten 9, beim dritten 26, beim viersten 46 und beim fünften 8 Maden des Apfelwicklers, welche sich bereits eingesponnen hatten und durch Abnehmen der Ringe meist bloßgelegt wurden, so daß sie leicht entfernt werden konnten. Die, welche sich etwas tiefer in die Borke eingebohrt hatten, verriethen sich leicht durch das Bohrmehl, und konnten daher ebenfalls mit leichter Mühe vernichtet werden. Außerdem fanden sich unter den Kingen außer einzelnen Larven der verschiedensten Gattungen und zahlreichen Ohrwirmern, gegen 40 Kaupen des Schwans, Porthesia auriflua L., welche sich diesen Platz zur Ueberwinsterung außersehen hatten.

| M.O. | Der Zucker in den Blumen. Die Industrie begnügt sich nicht mehr den Zucker aus dem Zuckerrohre, den Runkeln zu ziehen, man verwendet in Californien auch Mais, Wassermelonen zu gleichem Zwecke. In der Section für Chemie der britischen Gesellschaft zu Dublin verlas Herr Al. Dixon ein interessantes Memorandum. Er berechnet, daß 125 Kleeköpfe ca. 1 Gr. Zucker liefern, 125,000 also 1 Kilo. Da jeder Blüthenkopf aus etwa 60 Blumen besteht, so sind also (125,000 × 60)

7,500,000 Honigbehälter (Nectarien) nöthig, um 1 Kilo Zuder zu ershalten. Da der Honig beinahe 75% Zuderstoff enthält, so haben die Bienen eines Stockes etwa 5,600,000 Blüthen nöthig oder auszusaugen,

um 1 Kilo Honig zu erhalten.

Linné's Beziehungen zu Bogota. In der Versammlung des naturwissenschaftlichen Bereins in Bremen zu Anfang Januar d. J. hielt Herr Generalconsul Schumacher einen Vortrag über Linné's Beziehungen zu Bogota, der manche intereffante Einzelheiten enthält, denen wir nachstehende entnehmen: Linné begann diese Berbindungen, die sein Sohn später fortsette, im Jahre 1761. Die Correspondenten in Bogota waren John Mutis und Antonio Escallon, und stammen von ihnen, die Humboldt noch 1801 persönlich tennen lernte, die Pflanzennamen Mutisia und Excallonia. Ein Bogotaer Mineraloge, John Ruiz, reiste 1773 nach Upsala und verkehrte dort mit beiden Linne's persönlich. Wir heben aus dem Vortrage noch folgende Punkte hervor: Linne's Unkenntniß hinfichtlich der Lage der Stadt Santa Je oder Bogota, die er mit Santa Je in Neu-Mexico verwechselte, so daß die von Bogota aus via Cadix nach Upfala gefandten Pflanzen unter die mexicanischen gekommen sind; — den bis in die jüngste Zeit fortdauernden Frrthum über die botanischen Merkmale der zuerst bekannt gewordenen Chinarindenart, der Cinchona officinalis, hervorgerufen durch eine Berwechslung der Bogotaer Gelehrten, welche Linné nicht durchschauen konnte, die Anfänge unserer Kenntniß vom Kautschukbaum, vom Ursprunge der Jecacuanha, der Jasappe, des perusanischen Balsams und von anderen wichtigen Gewächsen; — die Einbürs gerung europäischer Pflanzen unter den Tropen, z. B. der Erdbeeren. Aus der Correspondenz wurden die interessanten Stellen in Uebersetzung mitgetheilt; sie zeigen einerseits die aufrichtigste Berehrung für Linné, andererseits unermüdliches Streben des Letzteren, dessen über die ganze Welt ausgedehnter wiffenschaftlicher Einfluß an vielen Beispielen illustrirt wurde. Eine Frucht der Linne'schen Berbindung mit Bogota war die dortige Einsetzung einer königlichen botanischen Expedition für Neugranada, welche vom November 1783 bis zum Ende der spanischen Herrschaft bestand. Als charakteristisch für die Verbindung beider Gelehrten führen wir eine Stelle aus dem Briefe an, welchen Linne's Sohn bald nach dem Tode des Vaters an Mutis schrieb: "Nichts vermochte meine schmerzlichen Gefühle so sehr zu besänstigen, als die Hinterlassenschaft des Verstorbenen, namentlich auch der Schatz der aus Santa Fe eingesandten seltenen und schönen Pflanzen. Ich kann Ihnen nicht die Empfindungen beschreiben, mit benen ich mahrend des letten Sommers dem Studium Ihres Fleißes oblag; hoffentlich finde ich Gelegenheit, meinen Dank durch Handlungen zu beweisen; glücklich werde ich sein, wenn Sie mich als den Erben Ihrer meinem Bater gewidmeten Freundschaft anerkennen."

Ueber den Schut der Bäume gegen Beschädigung durch Wild heißt es im der Land- und hauswirthsch. Ztg.: Lange Zeit wurde während des Winters die Rinde meiner Bäume von Hasen und Kaninchen benagt, wogegen ich manche Mittel, aber vergeblich, anwandte. Neuerdings habe ich mit bestem Ersolg das Folgende angewandt: Es ist Thran und Leinöl zu gleichen Theilen gemischt mit Ofenruß dis zur Consistenz der Maler-

farbe. Dieser Anstrich wird mit einem Pinsel um den Stamm etwa zwei Fuß gestrichen und es genügt eine einmalige Anwendung für den Winter. Bei dem diesjährigen ungewöhnlich harten Winter dringt das Wild in die Gärten ein und richtet große Verheerungen an, welche durch obiges

einfache Mittel leicht abgewandt werden. —

Ueber den Einfluß schneller Wasserzusuhr auf die Keimfähigkeit der Samen berichtete Prof. Dr. Just auf der letzten Versammlung deutscher Natursorscher und Aerzte zu Baden Baden (Ref. Dr. Wittmack in Monatsschrift d. B. zur Bef. des Gartend.) Bei früheren Untersuchungen hat Prof. Just gefunden, daß lange und gut ausgetrocknete Samen dis 120 Gr. C. erhitzt werden können, ohne ihre Keimfähigkeit zu verlieren, wenn sie langsam wieder angeseuchtet werden. Wird aber ihr scharf ausgetrocknetes Protoplasma plöglich mit Wasser wieder erfüllt, so mußes getödtet werden, ähnlich wie die erfrorenen Pflanzen durch plögliches Austhauen zu Grunde gerichtet werden. Um ein recht schnelles Eindringen des Wassers zu ermöglichen, wurden Weizenkörner angebohrt, was an und für sich die Keimfähigkeit nur um 15—20 pCt. herabdrückt, dann sorgsältig bei 30—40 Gr. C. über Schwesselssure oder Chlorcalium getrocknet und ein Theil nur langsam beseuchtet, ein anderer mittelst der Wasser-luftpumpe rasch mit Wasser durchtränkt. Von letzteren Samen keimten nur 10—15 pCt.

Bertilgung der Engerlinge. Der landwirthichaftliche Berein zu Bordesholm berieth in seiner Bersammlung am 11. Dezbr. v. R. auf Ersuchen des königt. Landrathamtes für den Kreis Riel über die Frage, ob es angezeigt sei, auf eine gemeinsame Vertilgung der Engerlinge hinzuwirken und in welcher Weise das am besten geschehen könne. Es lag eine Mittheilung des Landrathamtes über die Resultate des den Sommer 1879 vorgenommenen Maitäfersammelns vor. Es haben die Kirchspielvogteidistritte Riel, Bordesholm und Neumünfter 61,837 Rilogramm Maifafer gefammelt. Die Stadte Riel und Neumunster zusammen 1756 Rg. Es kommen dazu noch die Güter: Bothkamp hat 20,000, Quarnbeck 13,000 Kg. gesammelt, so daß das Gesammtgewicht der im Kreise gesammelten Käfer sich auf ca. 120,000 Kg. beziffert. Nichtsdestoweniger ist ein großer Theil übrig geblieben und daher ein Sammeln der Engerlinge beim Pflügen dringend zu empfehlen. Die Bersammlung empfahl daher eine Vereinigung der einzelnen Gemeinden für den Zweck. Man hielt es für das wirksamste Mittel, wenn jede Gemeinde für gesammelte Engerlinge nach Gewicht bezahle und die dadurch entstehenden Kosten auf das Landareal reparire. Ferner wurde auf die Anlage von Mövencolonien in den Seen des Diftricts aufmerksam gemacht. den an den Molffee grenzenden Gemarkungen sind fast teine Maikafer oder Engerlinge vorhanden, weil dort eine stark bevölkerte Möveninsel vorhanden ist. Alehnliche aber bis jetzt unbevölkerte Inseln sind im Schulensee, im Bordesholmer und im Bothkamper See. Es wird nur nöthig sein, diese Inseln rein abzuholzen, dann werden sich die Möven einstellen.

Dr. Grisebach's Serbarium. Das Herbarium des verstorbenen Professor Dr. Grisebach ist testamentarisch der königl. Universität in Göttingen vermacht. Dasselbe enthält mehr als 40,000 Bslanzenarten.

Neuheiten von Blumen : Samen für 1880. Wir machen unsere geehrten Leser auf die Neuheiten von Blumensamen aufmerksam, welche in dem, diesem Sefte beiliegenden Berzeichnisse des Berrn Frang Anton Saage in Erfurt aufgeführt find.

#### Preisverzeichnisse über Samen und Pflanzen find eingegangen von:

3. Butterbrodt zu Hildesheim (Hannover). Züchterei und Handlung en gros und en détail. Engros-Preisliste für 1880 über landwirthschaftliche, Gemuje- und Blumen-Samen, sowie über Obst- und Wildbäume, Sträucher, Rosen u. f. w.

Woolson & Co., descriptive Catalogue of hardy perennial Plants and Price List. Passaic N. J. United Staates of America.

Bon derselben Firma: descriptive Catalogue of North American Bulbs, Roots etc.

Friedrich Spittel, Handelsgärtnerei und Samenkultur-Anstalt in Arnstadt bei Erfurt. Engros = Berzeichniß über Gemüse=, landwirth= schaftliche und Blumensämereien.

A. Reilholz in Quedlinburg. Engros-Preisverzeichniß für Frühjahr 1880 von Gemüse-, Feld- und Blumensamen.

Chr. Lorenz in Erfurt. Hauptverzeichniß für 1880 über Samereien aller Art

Chr. Wilh. Just, Samenhandlung & Kunst- und Handelsgärtnerei in Afchersleben (Preußen). Engros-Haupt-Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld= Gras= Wald= und Blumen=Sämereien.

Franz Anton Haage, Erfurt 1879/80 Engros-Preis-Verzeichniß über Gemüse= und Blumen-Sämereien.

Ferd. Raiser, Runst- und Handelsgärtner in Eisleben. Engros-Breis-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Holz- und Blumen-Sämereien.

F. C. Beinemann, Erfurt. General = Ratalog der Samen= und

Pflanzenhandlung. Mit vielen Illustrationen. Groß Quart. Volkmar Döppleb, Kunst- und Handelsgärtnerei in Erfurt.

Hauptverzeichniß über Samen- und Pflanzen für 1880. Otto Berg (Chr. Grundel Nachfol.) in Offenbach am Main. Engros-Breise der Bäume, Sträucher und Samenpflanzen, Coniferen 2c. —

Haupt-Berzeichniß (Nr. 30) 1880 von Friedr. Spittel in Arnftadt über Gemüse=, Dekonomie=, Gras= und Blumensamen, Gladiolen, Topf= und Landpflanzen 2c.

1880. Samen-Berzeichniß von Haage und Schmidt, Runft-

und Handelsgärtner in Erfurt.

Pflanzen = Berzeichniß von Haage und Schmidt, Runft= und 1880.

Handelsgärtner in Erfurt.

R. M. Aranich in Mellenbach (Thuringen) 1880. Preis-Lifte für Runft= und Handelsgärtnereien von den Thuringer Holzwaaren= Kabrifen und Wafferfägewerken.

J. L. Schiebler & Sohn, Gartenmeister in Celle (Hannover). Preis-Berzeichniß über Gemüse und Gartensamen, ökonomische, Grass, Getreide und Blumen-Samen, Knollens und Zwiebelgewächse, Rosen und Freilandpflanzen.

## Personal = Notizen.

—. Der Großherzog von Mecklenburg Schwerin hat den Kunstund Handelsgärtner Herrn Friedrich Spittel in Arnstadt zum "Hoflieferanten" ernannt.

—. An Stelle des botanischen Gärtners in Dorpat, Herrn Stelling, der wegen Kränklichkeit und hohen Alters ausgetreten ift, ist Herr

Bartelfen, früher im Rathshof bei Dorpat, ernannt worden.

—. Dr. D. Drude, bisher Docent der Botanif an der Universität zu Göttingen, ist zum Prosessor und Director des botanischen Gartens in Dresden berufen.

Herrn Garteninspector Haurer in Zena, rühmlichst bekannt durch seine Bearbeitung der Beerenfrüchte, ist vom Großherzoge von

Weimar das Verdienstfreuz verliehen worden.

Herr C. H. Wesener ift an Stelle des verstorbenen Herrn F. Hillebrecht als Obergärtner auf Schloß Beurath angestellt worden.

Herrn Professor Dr. Jean Arcangeli, bisher in Florenz, ist die Stelle als Director des botanischen Gartens in Turin übertragen worden.

# Verpachtung der Forstbaumschule bei Riel.

Die 1788 angelegte Forstbaumschule bei Kiel, groß ca. 3½ Hektaren, welche seit 1836 als öffentliche Handels-Baum-Schule bestanden hat, soll für die Zeit vom 1. Februar 1880 bis ult. Januar 1890 mit den vorhandenen Culturen, deren Werth zu ca. 14,000 M. abgeschätzt ist, am

Dienstag, den 3. Februar 1880, Mittags 12 Uhr, im Rieler Stadthause im Wege bes öffentlichen Aufgebots verpachtet werden.

In der Forstbaumschule befindet sich eine Forstausseler-Wohnung mit Neben-Gebäuden und eine Arbeiter-Wohnung. Pächter, welcher eine Caution von 9000 M. zu stellen hat, ist zum Betriebe der Wirthschaft berechtigt und erhält die vorhandenen Garten-Einrichtungen mit überliefert.

Eventuell soll in diesem Termine der Betrieb der Wirthschaft

für sich verpachtet werden.

Das Nähere besagen die Pachtbedingungen, welche im Stadthause, Zimmer Nr. 14, zur Einsicht ausliegen und auswärtigen Reslectanten auf Antrag gegen eine Bergütung von 1 M. werden übersandt werden.

Kiel, den 20. Januar 1880. Der Magistrat.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Engroß-Preis-Verzeichniß für 1880 über Gemüse- und Blumensämereien der Samenhandlung von Franz Anton Haage in Ersurt. —

bas protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte feinen Schulern, jeder Brediger feinen Confirmanden diefes Schriftchen in die Sand bringen (und mußten fie es ihnen ichenken) und beim Confirmationsunterricht auf die Erläuterung deffelben den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

## Neues vollständiges Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Biffenschaften, Runfte, Induftrie, Sandel, Schiffahrt ac.

Bearbeitet von G. Th. Bofche. 2 Theile. 2. Aufl. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11.

Das einzige feiner Beit nutbare portugiefifche Borterbuch von Bagener (gu M. 34,50 Pf.) por circa 70 Jahren erichienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Worterbuch ift an Umfang so flein und daber unvollständig, daß es in Wirklichkeit für die portugiesische Sprache kein Börterbuch gab, mit dem es möglich gewesen mare, auch nur einen portugiefischen Zeitungsartifel, einen Breifcourant ober bergleichen richtig zu überfeten, denn felbst Borte wie: Dampfmaschine, Gifenbahn, Jacarandaholz, Mahagony, Manioca und die meisten brafilianifden Producte fehlten in allen Wörterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung der tostspieligsten Materialien und Bulfemittel aus Portugal und Brasilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zwertässiges und vollkändiges Wöreterbuch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und vollkändiges Wöreterbuch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen vortugiessischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die die herigen Wörterbücher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wolsheimische Worterbuch, welches die jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigfeit diefes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besonders für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Kenntniß der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen konnen, als das Bud foftet.

Bofche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre, ober grundliche Anweisung practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Sel unterricht. 8. Geb. M. 3 —. Bum Schulgebrauch und Gelbft=

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbst-Unterrichte, ale zum Schulgebrauche am zwedmäßigsten abgesaßt ift. Eine grundliche Universitäts= bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Bortugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Renntnif der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann. Dazu gehört ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder handbuch der portugies fifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Unleitung fich in allen Berhaltniffen des Lebens verftandlich zu machen. Fur den Unterricht, fur Gefchäftsleute, Reifende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 20., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte 2c. 8. Geh. M. 2, 40 Pf.

Est find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansleitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

noch so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

Robe, Dr., William, Die Rrantheiten der Rulturpflanzen auf Medern, in Obstanlagen, Beine, Gemufes und Blumengarten. Anleitung jur Erfenntnig, Berhutung und Beilung aller innerlichen und außerlichen Krantheiten des Getreides, der Gulfenfruchte, Futterpflangen, Knollens und Rubengewächse, Sandelspflanzen, Obft- und Maulbeerbaume, des Weinstockes, der Ruchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8. Geb. M. 3. —

Meyer, J. G. Die Buchhaltung für Handelsgärtner. Leicht verständliche, praktische Anleitung, die kaufmännische einfache Buchführung in kurzer Zeit felbst gründlich zu erlernen und auf alle Berhältnisse des Samens und Pflanzenhandels anzuwenden. Für Kunsts und Handelsgärtner, GartensGehülfen und Lehrlinge. Gr. 8. Geh. 90 Pf.

Neue Conversations-Grammatik der französischen Sprache, nach Gaspen's und Seidenstücker's Methode, für den Schul= und Selbstunterricht bearbeitet von F. C. Schwalbach. 1. Theil. 1. Curfus. 8. Geh. 75 Pf. 2. Curfus. 8. Geh. 75 Pf.



Drud von Gr. Jacob in Duben.

Sechsunddreißigster Jahrgang.



Drittes Heft.

## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst- und Handelsgärtner.

Berausgegeben

von

#### Eduard Otto, Garten-Inspector.

Inhalt.

	beite
	97
Reue Erbbeeren	102
Ueber Obstbaumzucht. Bon Korn	103
Die Birnenpflanzung des herrn Simon in Ecancourt	106
Fruchtanfat der Cocos Weddelliana	109
	109
Die guten Eigenschaften schwedischer Gartensamen. Bon L. 3. Wohlstadt	
Ueber die Urfache des Erfrierens und ben Schut der Gartengewächse gegen die Winterkalte. Bon	
Dr. F. Meher, (Schuß.) Regnotd Hole's Buch der Rosen	116
Meynold Hole's Buch der Rosen	119
Alte und naue empfehlenswerthe Pflangen	121
Gartenbau : Vereine und Ausstellungen: 125. Samburg (Brogramm der Frühjahrs=	
Ausstellung) 124. Dresten, Gesellichaft "Flora" für Botanif und Gartenbau	125
	125
Literatur: A. B. Schuch, Rultur ber Rofe 129; R. Gefdwind, bie Gelfen in Garten und	
Barkanlagen 129; botanisches Centralblatt	129
	130
Rarl Roch und seine letzte Arbeit. Bon Dr. P. Sorauer	136
Feuilleton: Folgen bes ftrengen Winters. Aroideae Maximilianae u. a. m	-142
Samen= und Pflanzen=Berzeichniffe	142
Berjonal = Notigen: Wendland 143; Tatter 143; Bayer 143; Des 143; Bid; Wintelmann 143;	
Urbanet † 143; C. Schwedler † 143; Frz. Pire †	
Brieffasten, Angeigen	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

## Der Müchengarten

oder Anlage und Einrichtung des Küchengartens

und Rultur der jum Ruchengebrauche Dienenden Gewächse, oder Gemufe und Gewurgfrauter.

3weite umgearbeitete Auflage

von J. Hartwig, Großberzoglich Cächfischer Garteninspettor in Weimar.

Mit 50 Solgichnitten. 1880. gr. 8. Geh. 4 Mrt. 50 Pfge.

Borrathia in allen Buch handlungen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Gott mein Troft.

Evangelifdes Gebetbuch fur die Sonne, Gefte und Bochentage, fur Beichte und Communion, fur besondere Lebensverhättnisse und Krante, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geb. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rirche. die ichon in mehr als 100,000 Cremplaren verbreitet find, liefert hier für haus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stüße und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Gerzen kommen, werden fie auch in allen Berhältniffen zum Bergen fprechen.

#### Der himmelsgarten.

Christliche Feierfunden fur alle Unbeter des Berrn in Geift und Bahrheit. 16. 23 Bogen.

M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Galle des Lebens Rath und Sulfe. Das Buchlein ift jo tleinen Umfanges, daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

#### Zehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berflärung des häuslichen Lebens für chriftliche Frauen. 12. 241/4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebd. M. 3, 30 Pf.
Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Kift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knapp, Fille, Spitta ec., velche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die zuhlreichen Auswertenden anderen Schriftkellern und Klassischen und Klassischen Bedeutenden anderen Schriftkellern und Klassischen u gablreichen Ginnfpruche aus vielen bedeutenden anderen Schriftftellern und Claffifern ju befferen Betrachtungen anregen werden, als fie die gewöhnliche Unterhaltungslecture bietet.

#### Kelch und Blüthe

auf Colgatha's Sohen. Gin Beicht : und Communionbuch jur Bor : und Nachbereitung für den Tisch des Gern. 22 Bogen. Miniatur : Ausgabe. Geb. M. 1, 50 Bf., elegant gebunden mit Goldschnitt Di. 2, 40 Pf.

Dieses niedliche Buch wird die wahre Andacht bei Jünglingen und Jungfrauen. Männern und Frauen, mehr befördern als manche große Werfe, die mit großer Weitschweifigkeit viel weniger in die Stimmung zu versehen wissen, die für die ernste, heilsame Heiligen Abendmahls doch altein von dauerndem Segen ist. Ahlfeld, Dräseke, Georgi, Glat, Harms, Hiller, Langbecker, Lavater, Massillon, Mohr, Novalis, Reinhard, Rosenmüller, Schenkendorf, Schnolk, Seriver, Spitta, Steiger, Stöckhardt, Weisse, Wildenhahn, Ville, Ischender und viele andere bedeutende driftliche Edriftsteller sind hierikragen werden. faten, welche viel gur mahren Undacht und Gottedfurcht beitragen werden.

#### Berschiedenes über Gärtnerei in Chile.

Bon Chuard Alert.

Gartner des herrn Domingo Davila in Santiago de Chile. \*)

Wie es mir in Deutschland ergangen ist, nämlich eine ganz falsche Meinung über die hiefige Gärtnerei zu hegen, so wird es noch vielen meiner Collegen ergehen und es dürfte denfelben vielleicht angenehm sein, etwas

Mäheres über den Stand der Bartnerei hierfelbst zu hören.

Bor 30 Jahren war hier in Chile von der Gärtnerei nur wenig zu bemerfen. Einige Gärtner, welche sich mit dem Verkaufe von Pflanzen beschäftigten, waren freilich vorhanden, die Pflanzen, welche sie zum Berkauf brachten, waren aber nur solche, welche im Freien aushalten, und von Gewächshäusern war so gut wie Nichts vorhanden. Nach und nach fanden sich hier Gärtner ein, welche ihr Geschäft verstanden und deren eifrigstes Bestreben war, die Gärtnerei hierselbst zu heben. Ich muß hier bemerken, daß ich mir dies von urtheilsfähigen Personen habe erzählen laffen, welche schon 30 Jahre im Lande anfässig sind, und es ift dies um so glaubwürdiger, da Chile erft ein junger Staat ift und sich erft nach Abwälzung des spanischen Joches emporgearbeitet hat, die Gärtnerei sich daher auch nur nach und nach hat entwickeln und heben können.

Ich muß offen gestehen, daß ich sehr angenehm überrascht war, als ich vor drei Jahren hier ankam, wirklich gut eingerichtete und in bestem Betriebe befindliche Gärtnereien vorzufinden. Von den Handelsgärtnereien sind unstreitig der deutsche und der französische Garten die besten. erstere hat ein größeres Pflanzensortiment, welches wohl den beiden Gärt= nern zu verdanken ift, welche ben Garten feit 20 Jahren leiten und ftets mit großem Eifer darauf bedacht find neue Pflanzen hier einzuführen. Wenn man die Schwierigkeiten bedenkt, welche der Transport der Pflanzen von Europa hierher wegen der langen Reise (etwa 2 Monate) hat, so wird es Jedem einleuchten, daß sich nicht alle Pflanzenarten hier einführen laffen, wir also auch auf viele schöne beliebte Pflanzenarten verzichten muffen. Namentlich unter den Compositeen sind manche, welche die Reise hierher nicht ertragen. Es ist höchst ärgerlich und greift auch den Geldbeutel an, wenn eine Pflanze, die man gern besitzen möchte, meistens hier todt ankommt. Die Lieblingspflanzen der Chilenen, also die gangsbarsten im Handel sind besonders: Jasminum Samhac fl. pl., Gardes nien, Magnolia fuscata, Azaleen, Camellien und dergl. m. Bon den drei ersten Arten werden sehr große Massen jährlich im deutschen Garten angezogen. Die Azaleen und Camellien werden jedoch immer aus Europa bezogen, da die Bermehrung derselben hierselbst wegen der großen Sike im Sommer eine weit schwierigere ift, als in Europa, sich also für einen hiefigen Handelsgärtner nicht rentirt. Bon den Gardenien will ich noch bemerken, daß dieselben in Töpfen sehr gut gedeihen, auch den Winter im Freien aushalten. Im freien Lande stehend, werden diese Pflanzen jedoch

<sup>\*</sup> Bielen Dank fur Ihre intereffanten Mittheilungen und werde ich Ihnen fehr bankbar fein, wenn Gie Ihr Bersprechen, bald mehr fenden zu wollen, in Erfullung

schlecht. Ich besitze zwei Prachteremplare, in Kübeln von 5 Fuß Durchsmesser und in reine Sägespähne gepflanzt, feine Erde, aber guten Abzug des Wassers, welche prächtig gedeihen. Diese zwei Pflanzen gewähren einen reizenden Anblick, wenn sie im November über und über mit Blusmen bedeckt sind und dabei einen so herrlichen Geruch verbreiten. In den Warmhäusern werden nur die kleinen Cremplare kultivirt, um sie zum schnelleren Wachsthum zu bringen, diese blühen aber nicht so reich, als die

im Freien stehenden.

Im Allgemeinen ist die Kultur der Pflanzen hier viel leichter als in Europa, da das Klima günftiger ist. Die Sonne verdirgt hier nicht ihr so freundliches Antlig drei Wochen lang, wie es so ost in Deutschland während des Winters vorkommt, sie läßt dem Gärtner hierselbst forts während ihre Hülfe zum Wachsen und Gedeihen der Pflanzen zukommen. Das Thermometer zeigt an vielen Tagen im Monat Juli, d. i. in Deutschland der Monat Januar, 18° R. Wärme, während des Nachts aber 4° Kälte, tieser fällt jedoch das Duecksilber selten in Chile. — Das schnelle Fallen der Temperatur kommt daher: Santiago und Umgegend liegt nahe der Cordillere, so wie nun die Sonne ihre Macht nicht mehr ausüben kann und hinter die Gebirge verschwunden ist, so wird die Temperatur der Lust plöglich sehr stark abgekühlt in Folge der ungeheuren Schnees und Sismassen auf den Gebirgen.

Biele Pflanzenarten erfordern wegen des hier herrschenden trockenen Klimas bedeutend mehr Pflege als in Europa. So lassen sich hier von Rhododendron, Azalea indica, Eriken u. dergl. keine so schönen Exemplare heranziehen, wie man sie in Deutschland so oft zu sehen bekommt, was aber seinen Grund auch wohl darin haben mag, daß ein Gärtner hier zu vielerlei vorzusehen hat. Da sind außer Gewächshäusern Lust-, Gemüse- und Obstgärten, ferner ausgedehnte Baumschulpflanzungen von Ruthbölzern, für deren Anzucht der Gärtner auch sorgen muß. Er hat also keine Zeit, sich viel mit einer Sache speciell zu beschäftigen. Für die nicht speciell gärtnerischen Arbeiten stehen ihm wohl Majordome und Beosnes zur Verfügung, aber gärtnerische Hülfe sehlt ihm gänzlich. Es sind

daher in allen gut eingerichteten Gärten Europäer angestellt.

Die Chilenen würden indeß ganz brauchbare Gärtner werden, wenn ihnen die Ausdauer bei der Arbeit nicht mangelte. Die Chilenen haben eine erstamslich gute Auffassungsgabe, den schwersten Pflanzennamen brauchen sie nur einmal zu hören um ihn für immer zu behalten. Ein Freund von mir hat es versucht, sich einen Eleven heranzubilden, damit er später eine Silse habe. Ein halbes Jahr lang ging die Sache gut, dann glandte der junge Mann aber, daß er mit seinen wenigen Pflanzennamen genug gelernt habe, um selbst Gärtner spielen zu können, und mehr Kenntnisse, wie dieser junge Mann von der Gärtnerei besaß, besitzt kein anderer von denen, die sich hier Gärtner nennen. In meiner deutschen Heinath sagt man von dieser Art Gärtner: "Sie sind einem Gärtner durch das Haus gelaufen." Aus diesem Grunde müssen deshalb auch diesenigen Gartenbesitzer, welche zugleich eine gute Pflanzensammlung besitzen und diese sich erhalten wollen, sich einen europäischen Gärtner halten.

Mit dem Anlegen und Bepflanzen der Gärten muß man bier, dem

Alima gemäß, ganz anders verfahren als in Europa. Da hier in Chile ben ganzen Sommer über fein Regen fällt, so muß während dieser Zeit hauptfächlich viel Zeit und Mühe auf das Bewäffern der Gärten und Pflanzen verwendet werden. Das ganze Land ist mit acequias (Wasser= leitungen) durchzogen, welche von den Flüffen, die sich von den aufthauenden Schneemassen in den Cordilleren bilden, abgeleitet werden. Befindet sich nun ein solcher Canal in der Nähe des Terrains, auf dem ein neuer Garten angelegt werden foll, und groß genug um im Sommer genügend Waffer herzugeben, so ist viel gewonnen, im entgegengesetten Falle muß ein solcher Kanal in den Garten hineingeleitet werden, eine Arbeit die oft mit großen Geldkoften verknüpft ift, was aber zuweilen wegen der Beschaffenheit des Terrains und der Entfernung bis zum Flusse nicht einmal ausführbar ift. Beabsichtigt man sich nun einen Garten anzulegen, so wird das für benselben bestimmte Stud Land abgesteckt und dann vor allen Dingen das Terrain nach allen Richtungen hin mit kleinen Kanälen (acequias) durch= zogen, so daß jeder Rasenplatz, jede Gehölzgruppe bequem und für sich berieselt werden kann, selbstverskändlich muß das Terrain vor der Anlage genan nivellirt worden sein. Ich habe im vorigen Jahre ein Parterre vor den Gewächshäusern angelegt und zwar der Art, daß ich die Rasen= plate, die Gruppen und Wege unter Waffer setzen kann. Da das Terrain zu flein ift, 60 m lang und 40 m breit, so konnte ich nicht nach jedem Beete oder jeder Gruppe acequien hinleiten und da das Begießen mit Gieß= fannen eine zu schwierige Arbeit ift, so legte ich sämmtliche Rasen und Beete ca. 20 cm tiefer an als den Hauptweg, welcher mit der acequia im Niveau liegt. Ift nun nöthig zu begießen, so öffne ich nur die Klappe der Kanäle und in Zeit von zwei Stunden fteht der Garten unter Waffer. Nach einigen Stunden Sonnenschein ist auf den Wegen vom Waffer nichts mehr zu bemerken. Das Waffer im Garten ist ausnahmsweise sehr klar, sonst könnte ich nicht die Teppichbeete und andere kleine Pflanzen unter Wasser setzen. Die Unterlage der Wege besteht aus einer ca. 20 cm hohen Lage groben Rieses und darüber eine Lage feineren. Würde ich die weiße Erde zu den Wegen verwenden, welche hier allgemein genommen wird, so hätte ich das ganze Jahr mit Unfraut auf den Wegen zu fampfen, welches aber auf den Rieswegen nicht auffommt.

Zu den Rasenplätzen wird hier allgemein Trifolium ropens benutzt, welche Pflanze bedeutend härter ist als jede sich für Rasenplätze eignende Grasart. Auch müßte ein wirklicher Rasenplatz hier täglich bewässert werden, während ein mit Alee besäteter Platz nur höchstens alle acht Tage begossen zu werden braucht und an Schönheit den Rasenplätzen wenig nachsteht, freilich muß ein solcher mit Alee bewachsener Platz stets kurz

gehalten werden. —

Zur Anlegung kleiner Gruppen und zur Bepflanzung der Rasenplätze besitzt man hier an immergrünen Gehölzarten eine weit größere Auswahl als in Europa und werden diese Gehölze auch größtentheils für solche Zwecke, kleine und mittelgroße Gehölzgruppen, verwendet, denn im Winter würde z. B. eine Gruppe von Laub werfenden Gehölzarten einen traurigen Anblick darsbieten auf einem grünen mit Blumenbeeten geschmückten Rasenplatze. Auch ist die Blüthezeit der Bäume hier eine sehr kurze und die Gehölzarten

wachsen so schnell und geil auf, daß dieselben während des Sommers meist eine unansehnliche Form annehmen. Ein frühblichender Strauch, wie 3. B. von einer Syringe, Deutzia, Spiraea, Cydonia u. bergl. macht sich hier ganz hubsch, muß aber so angebracht sein, daß er im Frühjahre durch seine Blüthen auch in die Augen fällt und dann im Winter ohne Belgubung nicht das Auge beleidigt. Zur Bepflanzung werden hauptsächlich verwendet neuholländische Acacia-Arten, wie z. B. A. dealbata, lineata, longifolia u. a., von diesen findet man in den Garten arvfe Bäume und Sträucher, welche zur Blüthezeit einen prächtigen Anblid gewähren; dann Magnolia Yulan und M. grandiflora, welche sich als Einzelpflanzen, wie auch in Gruppen fehr gut ausnehmen. Dieselben verlangen aber viel Waffer, sonst werfen sie während des ganzen Sommers ihre Blätter. Für die Citrus-Arten ift das hiefige Klima sehr geeignet und werden hierselbst auch mehrere Arten kultivirt, von denen in einzelnen Hacienden ganze Cuadras, 1 C. = 125 M., bepflanzt find, und wird durch den Berkauf der Früchte eine sehr gute Einnahme erzielt. Arten jedoch, wie z. B. C. Limonium und C. Limetta muffen in ihrer Jugend gedeckt werden, sonst frieren die Bäumchen jedes Jahr zurück. — Eucalyptus cordata und E. globulus machen sich in der Jugend sehr hübsch, haben aber im Alter ein sparriges Aussehen. Bon letzterer Art werden große Massen zu Nutholz angezogen. Von Paulownia imperialis giebt es hier riefig große Exemplare. Grewillea robusta gedeiht in einigen Gegenden weniger gut. Die Besitzung des Herrn Domingo Davila liegt nur 5 Leguas (21/2 deutsche Meilen) von Santiago entfernt, wo diese Pflanze sehr gut gedeiht und im Winter nur wenig zuruckgeht. Ein gang prachtvoller Baum ift Jacaranda mimosaefolia mit großen Rispen schöner blauer Blumen, der noch viel mehr angepflanzt zu werden verdient. Das Holz des Baumes verarbeitet man gern zu feinen Möbeln. — Ligustrum japonicum, Diospyros virginiana, Schinus molle aus Beru, hier Pimento genannt, gedeihen hier gut. — Lagerstroemia florida wirft im Winter ihre Blätter, blüht aber zu einer Zeit, in der es hier weniger Blumen giebt. — Von Polygala latifolia und myrtifolia vom Vorgebirge der guten Hoffnung, sieht man hier große Exemplare, die sich in ihrer Blüthezeit ganz herrlich ausnehmen, ebenso Viburnum Laurus Tinus. Andere Arten sind weniger beliebt. — Laurus nobilis ist fast fortwährend mit seinen kleinen Blüthen bedeckt. Berschiedene Abutilon und 3 oder 4 Arten von Pittosporum, wie P. revolutum, Tobira, undulatum gedeihen gut.

Die hier genannten Baum- und Straucharten wären so ziemlich

U

alle diejenigen, welche am meisten angepflanzt werden.

Unter den Palmen giebt es sehr viele, die sich zum Anpflanzen ganz besonders eignen, so z. B. die chilenische Palme, Judaea spectabilis, welche in den Cordilleren wild wächst. In einer Halme gepflanzt und Palmas, werden allährlich große Mengen von dieser Palme gepflanzt und wieder gepflanzt, um den so beliebten Palmenhonig zu gewinnen. Die Blüthenscheiden benutzen die Eingeborenen in Form einer Hängematte für Kinderwagen. — Bon Phoenix dactylisera giebt es prachtvolle Exemplare von ca. 10 m Höhe in den Gärten. Sie seken aber nur selten

Früchte an, da sie zu vereinzelt stehen. Von derselben Höhe wie die Phoenix sieht man Chamaerops excelsa und Ch. humilis, letztere Palme nimmt auch ganz den sperrigen Habitus an, wie am Mittelmeere, fie wuchert ungemein stark und ist daher weniger zum Anpflanzen in Gärten geeignet. Cocos nucifera habe ich hier noch nicht bemerkt, sie soll an der Küste Chile's vereinzelt vorkommen, wo sie angepflanzt worsen ist. — Mit Latania borbonica sind hier Versuche gemacht worden, man hat sie mehrsach angepslanzt, jedoch glaube ich nicht, daß sie fortskommen wird. — Von Cycas revoluta giebt es hier prachtvolle Exems plare, man sieht viele von ca. 30 Meter Höhe.

Zwei ausgezeichnet schöne Palmen, die sich sehr für Chile eignen, sind: Corypha australis und Pritchardia filamentosa, legtere ift erft feit drei Jahren hier eingeführt und zwar durch Samen aus Californien. Die jungen Exemplare haben bereits eine Höhe von  $1^1/_2$  m.

Die Coniferen find in Chile fehr gut vertreten und will ich nur Einiges über die Araucarien bemerken, da deren Name von einer chile= nischen Proving, Arauca, herstammt, die sich noch in dem Besitze der

Indianer befindet.

Araucaria excelsa ift hier in allen Größen zu sehen, sehr oft in einer Höhe von 15-20 m. In einigen Gegenden muß diese Art jedoch in ihrer Jugend gedeckt werden. — A. Bidwilli wird zwar auch viel angepflanzt, aber doch weniger als die anderen Arten. Bon A. brasiliensis habe ich prachtvolle Exemplare in meinem Garten. Araucaria Cookii ist vor einigen Jahren von einem deutschen Gärtner hier einge-führt worden. — Im Süden von Chile kommen ganze Wälder von Ar. imbricata vor. Diese Art, so schön sie in jüngeren Exemplaren ist, um so häßlicher nimmt sie sich in großen, alten Exemplaren aus. Bis zu einer Höhe von 40 m find die Stämme meift gang fahl und eine fummerliche Krone tragend, an der sich eine Menge von Fruchtzapfen befinden, welche oft die Größe eines Kopfes haben. Die Früchte dienen den Gingebornen als Nahrungsmittel. Nach Santiago kommen häufig von diesen Früchten, die daselbst auf dem Markte verkauft werden, ich habe solche öfters geschmedt, tann jedoch nichts Besonderes baran finden.

Wenn meine obigen Bemerkungen über hiefige Gärten auch nur fehr furz und zuweilen mangelhaft sein mögen, so fann man sich doch einen ungefähren Begriff von dem machen, was von Pflanzen hier vorhanden ist und fortkömmt. Ich hätte mich allerdings über einzelne Pflanzen auß= führlicher auslassen können, fürchtete aber die geehrten Leser zu ermüden und behalte mir vor in einem nächsten Berichte ausführlicher zu fein.

Schließlich sei mir noch erlaubt, ein paar Worte über die Stellung der hier befindlichen europäischen Gärtner zu fagen. In Deutschland glaubt so Mancher, in Südamerika muß sehr leicht sein, Gärtner spielen zu können, von dem ich jedoch gerade der entgegengesetzten Meinung bin, denn ein Gärtner hat hier, besonders in Privatgärten, viel mehr Arbeit und muß viel mehr aufpaffen als ein Gartner in Europa, dem in den meisten Fällen doch gärtnerische Hulfe zu Gebote steht und sich jeder Zeit Rath zu verschaffen im Stande ist. Hier zu Lande ist jeder Gärtner auf sich allein angewiesen und muß unablässig mit Ropf und Sanden thätig sein,

wenn er seine gute Stellung behaupten will. Die meisten hiesigen Gartenbesitzer, welche so situirt sind, sich einen gebildeten europäischen Gärtner halten zu können, haben sich auf ihren Reisen in Europa ganz richtige Ansichten über Gärtnerei erworben und sind deshalb eben so schwer zusfrieden zu stellen, wie so viele Gartenbesitzer in Europa. Hat aber der Gärtner erst Beweise von seiner Tüchtigkeit und Brauchbarkeit abgelegt, so nimmt er hier eine sehr geachtete Stellung ein und wird auch gut honorirt.

Ich möchte jedoch keinem jungen Gärtner rathen, auf gut Glück herüber zu kommen, er wäre gezwungen, um sein Leben zu fristen, die gewöhnlichsten Arbeiterdienste zu verrichten und wenn er das Glück hätte, eine Stelle zu sinden, so würde er sich doch schlechter stehen als in Deutschsland, denn die hiesigen Gartenbesitzer lassen sich, wenn sie einen Gärtner nöthig haben, einen solchen, gut empsohlenen jedesmal direkt von Deutschsland kommen, denn zu den Gärtnern, welche hierher kommen und Stellung suchen, haben sie kein Zutrauen, da diese in den meisten Fällen Persöns

lichkeiten sind, von denen nicht viel Gutes zu erwarten ift. —

In meinem nächsten Berichte werde ich mir erlauben, die Leser der Hamb. Gartenzeitung durch die beste Privatgärtnerei Chile's zu führen, welche der Donna Mariana Brown d'Ossa gehört, einer Dame, die ein so großes Interesse für Pflanzenkulturen hat und so bedeutende Kenntnisse von Pflanzen besitzt, wie so leicht keine andere. Sie ist namentlich eine große Berehrerin der Orchideen, von denen sie sich an 280 Arten mit vielen Kosten erworben hat. Sin deutscher Gärtner, welcher genannter Gärtnerei vorsteht, hat dieselbe in Zeit von etwa 5 Jahren sehr in Schwung gebracht.

#### Rene Erdbeeren.

Herr G. Goeschte in Köthen, welcher sich schon seit einer Reihe von Fahren speciell mit der Zucht und Kultur von Erdbeeren beschäftigt, hat wieder das Glück gehabt eine Anzahl neuer empfehlenswerther Sorten aus Samen gezogen zu haben, von denen die 4 nachbenannten Sorten empfohlen und von Herrn G. Goeschte bezogen werden können.

König Albert von Sachsen. Die Frucht ist sehr groß, von regelmäßiger abgerundeter, ovaler flacher Form mit ausgebreiteten Kelchsblättern. Die Frucht ist von glänzend firschrother ins orange spielender Färbung, die braunen Samen hervortretend. Das Fleisch rosa, röther wenn völlig reif, sehr saftig und von aromatischem Geschmack. Die Pflanze ist von sehr fräftigem Buchs und sehr fruchtbar.

Professor Dr. Liebig. Frucht sehr groß, von sehr regelmäßig ovaler, abgerundeter Gestalt und lebhaft rother Farbe. Die kleinen Samen hervortretend, das Fleisch ist rosa oder fleischfarben, saftig, sehr aromatisch, mit geringem Zusat von Moschus.

Gräfin Festitils Schaffgotsch. Gine sehr große ovale ober herzförmige Frucht, von lebhaft zinnoberrother Jarbe. Das Fleisch ist weiß, sehr saftig, zuderig, sehr aromatisch. Die bervortretenden Sas

ttten gelbbraun. Die Früchte reifen ziemlich früh und lange. Die Pflanze von sehr kräftigem Wuchs, sehr fruchtbar. Es ist eine empsehlenswerthe Barietät.

Helviata. Die Früchte sehr zahlreich an einem starken Stengel, sie sind von sehr länglicher Gestalt, an der Basis abgestumpft, von glänzend scharlachrother Farbe, die hervortretenden Samen dunkelroth. Das Fleisch ist weiß, schmelzend und hat einen melonenartigen Geschmack.

#### Ueber Obftbanmaucht.

Um vielseitigen Klagen über das Nichts oder schlechte Gedeihen der Obstbäume entgegenzukommen, hielt der Gärtner von der Moorversuchsschation in Bremen Herr Korn in der Versammlung des landwirthsch. Vereins "Zwischen Hamme und Wümme" einen Vortrag über Obstbaumszucht, in welchem er zugleich einige Winte gab, deren Veachtung zum guten Gedeihen eines Obstbaumes wesentlich beiträgt, und verband damit eine Zusammenstellung der, von hervorragenden Pomologen für rauhe nördliche Gegenden empfohlenen und theilweise schon als dauerhaft bewährten Obstsorten. Herr Korn sagt in seinem Vortrage: "Es sind also beim Anspslanzen und der weiteren Pslege von Obstbäumen in unsver Gegend solgende Punkte wohl zu beachten:

Die Bäume sollen aus einer Baumschule bezogen sein, die selbst einem rauhen Alima ausgesetzt ist und die einen ähnlichen leichten Boden hat, als der ist, in den sie gepflanzt werden sollen.

Es ist wesentlich, daß die Bäume doppelt veredelt sind (an der Burzel und in Kronhöhe) und dis zur Kronhöhe nicht über  $2^{1}/_{2}$  Meter hoch sind, um den Stürmen besser zu troken.

Es dürfen feine auf Quitte, Doucin, Sauerfirschwildling oder Schlehborn (Prunus spinosa) veredelte Bäume sein, sondern auf Aepfel-, Birn-, Pflaumen- oder Süßtirschstämlinge (für Kirschen bei schlechtem Boden auch

Prunus Mahaleb [Die gewöhnliche Beichfel]).

Pfirsiche und Apritosen sind für unser Klima nicht geeignet, im Freien auszupflanzen, geschieht dies aber doch aus Liebhaberei, so dürsen es höchstens Spalierbäume sein, die ihren Platz an Südmauern sinden. Ein wenig Kosten verursachendes Mittel, die Fruchtreise der Pfirsiche zu beschleunigen, ist ein schwarzer Anstrich der Mauer, durch welchen die Sonne in viel höherem Maße reslectirt wird, und die Früchte um 8—14 Tage früher reisen. Häusig pflanzen sich Pfirsiche und Apritosen echt fort, wir bekommen jedoch dauerhaftere Bäume für unser Klima, wenn wir beide auf Pflaumensämlinge veredeln. Die Pfirsiche auf Mandeln zu veredeln ist für unser Klima ganz verwerslich. Selbstredend müssen Pfirzich sowohl als Apritosen im Winter gedecht werden, am besten mit Schissfrohr oder durch mit getheerter Sackleinwand bespannte Holzrahmen, die an schönen somigen Tagen, wenn es nicht zu kalt ist, abzenommen und gegen Abend wieder vorgesetzt werden.

Das Pflanzloch muß im Herbst gemacht werden, um die Erde den Witterungseinflüssen des Winters bis zum Pflanzen des Baumes im

Frühjahr gehörig auszuseken. Vor bem Pflanzen ist an den Wurzeln nur zu schneiden, was verlett ist und die äußersten Spiken der Hauptwurzeln, um die Bildung von Saug- oder Faserwurzeln zu veranlassen,

welche dem Baume die Nahrung zuführen. Ift der Grund, wo hinein der Baum gepflanzt werden soll, schlecht, so bringe man etwas gute Composterde unter. Ift der Untergrund sehr naß, so gebe man dem Baume eine Unterlage von Steinen als Drainage und pflanze denselben, wenn der Boden überhaupt sehr feucht ift, auf mäßige Erderhöhungen.

Die Baumkrone kürze man auf 1/3 der einjährigen Trieblänge beim Bflanzen, man achte nebenbei aber barauf, ftets eine pyramidale Kronenform zu erhalten: der jährliche Schnitt der Baumkrone, bis dieselbe groß

und fräftig ift, darf nicht versäumt werden.

Man wähle zur Anpflanzung nur wirklich harte Sorten aus.

Reder Baum muß zum Schutze gegen die Winde unbedingt zwei Pfähle bekommen, darf aber nicht sofort nach dem Pflanzen an dieselben festgebunden werden, sondern muß sich erst mit dem Erdreich in genügen= dem Maße gesetzt haben; ein Angießen der Bäume ift nur nöthig, wenn der Boden und das Frühjahr sehr trocken sind.

Bei älteren Bäumen, welche fich durch reichliches Fruchttragen erschöpft haben, wendet man mit Vortheil das Berjüngen (Zurückschneiden der ftarfen Aeste auf 2/3 bis 1/3 ihrer Länge) an; die Wunden mussen sorgfältig

mit Baumwachs oder Steinkohlentheer verstrichen werden.

Das Beschneiden sowie das Verjüngen der Bäume wird in unserer Gegend am besten von Februar bis Marz ausgeführt, muß aber beendet

sein, wenn sich der Saft in den Bäumen zu regen beginnt.

Bäume, die nicht tragen wollen, obwohl sie alt genug sind, schneide man tuchtig zurud und dunge fie folgendermaßen: Rings um den Baum in 1 Meter Entfernung vom Stamme macht man eine Grube bis zu den Wurzeln des Baumes, ohne diese jedoch zu schädigen, und bringe dahinein Pferdes oder Auhdunger in dem ungefähren Verhältniß zum Baum und fülle darauf die Grube wieder mit Erde.

Reder Baum follte rings um den Stamm am Boden eine fogenannte Baumscheibe haben, die vom Stamm an gerechnet nach jeder Seite wenigstens 50 cm beträgt, dieselbe ist mehreremale im Jahre aufzulodern und

muß stets von Gras freigehalten werden.

Man dünge die Bäume, wenn möglich jährlich, durch Aufbringen von Ruhdünger auf die Baumscheibe und leichtes Untergraben im Herbst.

Gegen Raupen und sonstiges Ungeziefer giebt es außer dem natür= lichen Mittel — die Bögel — noch folgende fünftliche:

1) Man bestreiche die Baumstämme in 1 m Höhe mit einem 20 cm breiten Theerring, der im Sommer gemacht und im Herbst nochmals aufgefrischt wird.

2) Man bestreiche einen 20 cm breiten Streifen starken Papiers mit Brumata=Reim\*) und binde diesen in 1 m Höhe fest um den

<sup>\*)</sup> Bu beziehen in Blechdofen mit Gebrauchsanweifung vom Lehrer C. Beder in Jüterbogt. Redact.

Stamm, so daß die bestrichene Seite der Luft, nicht dem Stamme zusgekehrt ift.

- 3) Ein neuerdings viel genanntes und, als dem Brumataleim ebenbürtig, empfohlenes Mittel ift das Raupenharz. Ich habe hierüber noch keine Erfahrungen, es wäre jedoch nicht unrichtig, dasselbe einmal zu versuchen. (Es ist zu haben bei Paul Müller, Apotheker in Freistadt in Schlesien. Eine Büchse kostet 1 M. 25 Pf. und 2 M. 50 Pf.)
- 4) Ein ebenfalls noch neues, mir jedoch noch nicht bekanntes Mittel soll der Insekten=Fangleim sein von Gebrd. Rochel in Graz, durch welche derselbe auch zu beziehen ist; eine Probe mit Gebrauchsanweisung kostet 1 Mark.
- 5) Man bereite sich folgende Mischung und bestreiche damit im Herbst die ganzen Bäume oder doch Stamm und die wesentlichen Aeste: 1 Theil frostfreien Auhdünger, 1 Theil gepulverten Schwefel (sog. Schwefelblüthe), 2 Theile gelöschten Kalk und soviel Seisenlauge als Zusatz als nöthig ist, um die Masse breiartig, dickslüssig zu machen, damit sie beim Bestreichen an den Aesten haftet.

Nachträglich füge ich noch ein Necept zur Selbstbereitung von Baumwachs bei: 6 Theile reines Weißpech läßt man in einem Topfe über mäßigem Feuer zergehen und gießt dann unter stetem Umrühren 1 Theil guten starken Spiritus allmälig zu. Hat sich dieses gehörig verbunden, so gießt man die ganze Masse in eine Büchse und läßt sie erkalten. Um ein längeres Flüssigigbleiben der Masse zu ermöglichen, halte man die Büchse stets geschlossen vor und nach dem Gebrauch.

Ungefährer Kostenanschlag einer 14 Are (ca. 1/2 Morgen) großen Baumschule.

			Einnahme:				Ausgabe:				
im	1.	Jahre	28	Mark	80	Pfg.	307	Mark	_	Pfg.	
"	2.	. ,,	28	"	80	"	246	"	<b>5</b> 0	"	
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.	"	32	"	80	"	164	,,		"	
""	4. E	ri-	54	**	80	**	164	· n	<u>-</u>	**	
",	5. 6.	**	$\begin{array}{c} 50 \\ 102 \end{array}$	"	<del>4</del> 0	"	$\begin{array}{c} 159 \\ 161 \end{array}$	"	50	**	
"	0. 7	"	452	**	40	. "	163	**		. **	
in 7 Jahren i	11 (	eumma		Mart.	60	nf.	1365	Mart.		935	-

Die Baumschule würde sich also im 10. spätestens im 12. Jahre nicht allein selbst erhalten, sie würde auch die Ausgaben der Borjahre gedeckt haben und noch Berdienst abwersen. Sin Baum würde in den ersten 2 oder 3 Jahren sür 1,50 M. abzugeben sein, später sür 1 M. und selbst noch billiger, wosür wir in anderen Baumschulen seine Bäume bekommen, und trozdem noch das Risito übernehmen müssen, daß die Bäume nicht nach unserem Wunsch aussallen oder nicht gedeihen. (Büm. Ztg.)

#### Die Birnen-Pflanzung des Herrn Simon, Gärtner in Ecancourt, Canton Bontoise.

(An einem Bereinsabend bes Bremer Gartenbau-Bereins nach einem Berichte im Journ. de la Sociét. centr. d'Hortic. de France 1879, p. 403 von §. Stürmann vorgetragen.)

Auf Bunsch des Herrn Jacq. Simon, Gärtner in Ecancourt, ift seine Anpflanzung von Birnenbäumen durch eine Commission der Central-Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich am 24. Juni v. J. besichtigt worden. Diese Birnbäume in einer Anzahl von 3000 werden in einem geschlossenen, durch Mauern abgetheilten Garten kultivirt. Die Commission wurde von dem Besitzer Herrn Quillé empfangen, welcher bei der Prüfung seines Gärtners zugegen sein wollte.

Zuvörderst muß ich Ihnen die specielle Bestimmung der der Pflege des Herrn Simon anvertrauten Besitzung mittheilen, welche sich auf dem Plateau von Schaulil besindet, mit einer Neigung gegen die Dise, die,

bald in die Seine mündend, eine Halbinsel bildet.

Ein Gehäge von  $1^{1}/2$  Hect. in der Richtung von Süd-Oft nach Süd-West ein großes langes Viereck bildend, gleichmäßig durch 3 Meter hohe Mauern in 6 Abtheilungen getheilt, das Ganze mit Gärtnerwohnung und einigen nothwendigen Nebengebäuden in der Mitte; das ist das Feld, wo die Kunst des Gärtners sich entsalten darf, der hier, was man charakteristisch als eine industrielse Cultur der Birne "Doyenne d'hiver"

bezeichnen kann, in der Hand hat.

Der Garten des Herrn M. Quillé, den Simon seit 19 Jahren in Behandlung hat, ist vor 26 Jahren mit auf Quitten veredelten Birnen bepflanzt. Mit seinen vielen Mauern bietet er einen seltsamen Anblick, ähnlich den Pfirsich= und Weingärten von Montreuil & Thomery; "so sieht man auch bier nur Obstbäume, diese an den Mauern, welche man so viel als nur irgend thunlich angebracht, sich entsalten, jene als Phramiden, Contre-Spalier und Cordon. Herr Simon legt nur allein Hand an die Bäume und bearbeitet den Boden selbst; die Summe der Arbeiten die er vollbringt, ist bedeutend. Namentlich widmet er sich mit besonderer Sorgsalt der Parthie am Spalier und übt daran seine Fähigkeiten. Darum hat die Commission diese Mauern als das Meisterwert des Gärtners betrachtet und beschlossen, denselben ausschließlich ihre Ausmertsamseit zuzuwenden.

Als Herr Simon seine Bäume übernahm, hatten sie ungefähr 7 Jahre gestanden, verschiedenen Barietäten angehörend, trieben sie ungleich, brachten unregelmäßig Früchte und da der Boden sehr gut war, ging die Begestation mehr in die oberen Theile zum Nachtheil der unteren Parthien der

Bäume.

Eine gleichmäßige und normale Entwickelung wünschend, konnte Simon diesen ganz seinen Bestrebungen entgegengesetzten Zustand nicht dulden; er beschloß daher die Bäume alle in eine Höhe zu bringen, und dieselben einer General-Mesorm zu unterwersen. Zu diesem Zweck schnitt er alle seine Palmetten bis auf ½ der Mauerhöhe zurück und veredelte sast alle mit der Dechants-Winter-Virne, deren mäßiger Buchs und leichter, reichs licher Fruchtansak, ihm die größte Ausbeute versprach und die vortheils

hafteste von allen Sorten schien. Die mit großen Schiefern gedeckten Mauern mit 25—30 c. Vorsprung, schienen ihm genügend Schutz für die in Frage stehende zarte Barietät zu bieten. Die neugebildeten Triebe der Edelreiser wurden in Candelaber und Berrier-Palmette-Form geleitet, sie haben Leitzweige geliefert, die jetzt die Höhe der Mauern erreichen.

Der Anblick dieser Spaliers ist im höchsten Grade befriedigend, sie bieten in ihrer ganzen Fläche, die bedeutend ift, einen nicht von der klein= sten Lücke unterbrochenen Teppich. Die fast alle vertikal gerichteten Aeste sind unter sich im größten Gleichgewicht; dasselbe findet mit den oberen im Bergleich zu den unteren Parthien statt. Einer wie der Andere zeigen eine üppige Begetation.

Das Fruchtholz ist kurz und von einer Gleichmäßigkeit, welche dem Ganzen einen dem Auge wohlthuenden Anblick gewährt, ihr Zustand zeigt auf dem ersten Blick, daß der Gärtner, durchdrungen von einem guten Princip, welches die guten Braktiker als Grundregel hinstellen, gewollt hat, daß das Obst sich so nahe wie nur irgend möglich an den Leitästen entwickelte. Der Schnitt in seinen Einzelheiten ist also vorwurfsfrei Das Ganze bezeugt die größte Sorgfalt und Kenntnisse, fortwährende und verständige Anwendung der guten Regeln der Obstbaumzucht.

Gleichwohl findet sich in der Kultur des Herrn Simon ein Berfahren, dessen Urheber er freilich nicht ist, aber wovon er eine ihm eigene Unwendung macht, die wegen der Vortheile die er daraus zu ziehen weiß, eine besondere Erwähnung verdient. Er ist dazu durch Bersuche veranlaßt, indem er das übermäßige Aufsteigen des Saftes, der immer in die Spitzen der Zweige strebt, namentlich in die aufrecht gerichteten, zu befämpfen suchte.

Der Boden des Gartens ift reich, ein sehr üppiges Wachsthum bewirkend, fteigt der Saft übermäßig in die Gipfel und vernachläffigt die unteren Theile.

Der Gärtner griff zu den "Ringeln" — sogar oft wiederholt an den Aeften felbst, da wo er die neuen Sorten eingefügt hatte - fobald sich zeigte, daß der Trieb zu sehr gegen die Endspiken strebte; ingleichen hat er das Ringeln an der Basis der Leitzweige angewendet, wenn die einen üppiger wuchsen im Bergleich zu den anderen.

Hier ist also sowohl in seinem System wie in seiner Arbeit die Operation bas Ringeln zum Moderator bes Saftes geworden; der Gartner hält sein Instrument in der Hand wie der Schiffer sein Steuerruder. Die Commission kann bestätigen, daß die Idee gut ist, praktisch, kräftig wirkend und ohne Gefahr für den Baum; der Effett ist da, wahrnehm= bar und feine Unordnung zeigend, keine verdrießlichen Folgen hinterlassend, überall wo die Spuren davon zurückgeblieben sind, denn die vollständig geschlossenen Wunden beweisen durch ihre Narben, wie oft sie wiederholt find. Der Schnitt, in seiner Ausführung scheint mir für den Berichterstatter ein erschöpftes Thema zu sein, und faßt er kurz zusammen durch ein Lob, Namens der Commission ertheilt. Es handelt sich jetzt, die Wirfung, die sie in der Fructifikation hervorgebracht, darzulegen.

Nun, diese ist sehr reichlich, in diesem von so vielen Unwetter ge-

troffenen Jahr, daß in den meisten Gärten harte Täuschungen verursacht

hat, das ist ein zweiter Punkt, der bemerkt werden muß.

Ich sagte, daß die größte Zahl der Bäume in  $\frac{1}{3}$  Höhe der Mauer vom Boden gerechnet, umgepfropft wurden, nehmen wir 1 Meter hoch; jedoch sind auch Bäume vorhanden, die in ihrer ganzen Höhe nur Doyenne d'hiver sind.

Es ist bemerkenswerth, daß bei diesen wie bei jenen in den unteren Parthien die Friichte wenig zahlreich sind, manchmal sogar selten, während sie oberhalb dieser Grenze sehr reichlich, schöner, glatter und größer sind.

sie oberhalb dieser Grenze sehr reichlich, schöner, glatter und größer sind. Die wieder gereisten Bäume, deren unterer Theil Sorten, wie Diel, Hardenpont, Crassane, Saint-Germain waren, hatten kaum Früchte, während das übrige 2/3, welches der Doyenne d'hiver angehörte, reichlich ausgestattet war, man bemerkte sogar einen dieser Bäume, dessen Dritttheil aus Passe-Colmar bestand gänzlich ohne Frucht, die schwere Bürde einer reichen Erndte von Doyenne d'hiver über sich tragend.

Gegenüber diesen schlagenden Beweisen frägt es sich, ob man in ähnlichen Fällen nicht vortheilhafter den unteren Theil der Mauern zu anderen Culturen benutzen könnte, und erst 1 Mtr. vom Boden mit den

Zweigen der Birne Doyenne d'hiver zu beginnen.

Gleichwohl müffen wir sagen, daß der Untergrund, den Untersuchunsgen der Commission zu Folge, feucht ist; daß die Ausdünstungen der Fruchtbildung zweisellos hinderlich sind und daß sie sich im Gegentheil da gut befinden und entwicken, wo die Fruchtzweige Luft, Wärme und Licht finden.

Ich halte diesen Bunkt für sehr wichtig; dieser relativ geringe Grad der Produktion und das gegenüberstehende charakteristische Uebergewicht tritt in demselben Berhältniß hervor bei den umgepfropsten Bäumen, wie bei denen, die von Grund auf nur Frucht der Doyenne d'hiver zeigen.

Dieses schöne Resultat m. S. ist erreicht, ich muß es hervorheben, ohne Hülfe jener beweglichen und zeitweiligen Schutzvorrichtungen und ohne ein anderes Schutzmittel als diese feste Dachkappe, deren Ueberstand 8—10 Centim. auf jeden Meter Höhe der Mauer gerechnet, beträgt. — Und der Garten ist auf dieser Hochebene jedem Winde ausgesetzt.

Eine Zahl wird die Bedeutung des von Herrn Simon ausgebeuteten Gartens und die Ernten, die er daraus gewinnt, treffend darstellen: die diesjährige, für Alle schlechte Ernte, wurde so eben am Baum für 4000 Franks verkauft; sie wird wie gewöhnlich im naturellen Zustand, unauss

gesucht, so wie die Natur sie hervorgebracht geliefert werden.

In diesem Resultat liegt eine Ausmunterung zur industriellen intensiven Cultur, dieser durch ihre Qualität und langen Dauer so herrlichen Frucht, die Fleiß verlangt, aber denselben auch freigebig wieder zahlt. Für Obstzüchter ist die Bewirthschaftung dieses Gartens äußerst lehrreich. Auf alle Fälle zeugt er von sehr sachtundiger Arbeit und wohl bemerkt eines arbeitsamen und unermüdlichen Gärtners, den meine Collegen und ich es und zur Pflicht machen, der Belohnungs-Commission auf Wärmste zu empsehlen.

## H.o. Fruchtanfat der Cocos Weddelliana.

In den Annalen der Gartenbau=Gesellschaft der Maine und Loire giebt Herr J. Charon einen ausführlichen Bericht über dieses — wie er wohl mit Recht glaubt — in Europa noch nicht vorgekommene Ereigniß. Folgendes daraus dürfte von allgemeinem Intereffe sein. Herr Constant Lemoine erhielt die Cocos Weddelliana, die Herr Binot sen., Gärtner zu Buenos-Apres, nach Anjou sandte, nachdem sie etliche Jahre zuvor schlecht behandelt war. Sie war schwach, ihre wenigen Wedel, sie waren nur turz, hatten ein gelbliches Aussehen. Jest ist sie eine mit herr= lichen von Gesundheit strozenden Wedeln reich gezierte Pflanze, eine wahre Schaupflanze. Der an der Basis der inneren Wedel entspringende Blüthenstengel trägt die männlichen Blumen über den weiblichen, welche sich aber 14 Tage später öffneten, so daß sie ihre Pollen sämmtlich über die weiblichen Blumen ausgestreut hatten und man nun erst das Erblühen einer zweiten Blüthenrispe abwarten mußte, um eine fünstliche Befruchtung vornehmen zu können. Das Resultat dieser künstlichen Befruchtung sind etwa 40 Früchte.

Diese sind so groß wie kleine Mirabellen oder besser wie große Haselnüsse. Ihre Farbe ist bis jetzt zartgrün, nahe dem Stiele ins Biolette spielend. Herr Lemoine öffnete eine der Früchte, so daß man das Embryo erkennen konnte, das gut zu sein schien. Im Lause vorigen Sommers hat diese Cocos Weddelliana noch mehrmals geblüht und wird wo

möglich noch günstigere Resultate liefern. Glück zu! —

## Ueber das Saftsteigen und über Juschriften und Zeichen an Bäumen.

(Ein Bortrag, gehalten von herrn Geb. Medig.-Math Professor Dr. Göppert in der Sigung ber botanischen Section der Schles. Gesellich, für vaterlandische Kultur in Breslau.)

Früher nahm man ganz allgemein an, daß der Saft innerhalb des Baumes nur in der Rinden= und speciell in der Cambialschicht sich bewege. Man stützte sich darauf, daß letztere die eigentliche Holzerzeugerin sei und daß der Baum eingehe, sobald er seiner Rinde entäußert werde. Ich habe im botanischen Garten schon seit einer langen Reihe von Jahren viele Bersuche angestellt, welche ein dementsprechendes Resultat lieferten. wurden an einzelnen Stellen ringsum ihrer Kinde beraubt und die Folge davon war, daß der betreffende Theil im ersten oder zweiten Jahre darauf Entgegengesett diesen befannten Erfahrungen zeigt eine Linde im nordwestlichen Theile des Gartens ein anderes Verhalten. etwa 12 m hoch und wurde ca. 11/2 m über der Erde, wo sie einen Durch= meffer von 17 cm besitzt, 12 cm hoch ringsum bis auf das Holz entblößt und ist bis jetzt noch an dieser Stelle frei von jeder Holz- oder Rinden= Dies geschah am 25. April 1870 und seit dieser Zeit hat der Baum ununterbrochen bis jetzt eine mächtige Baumkrone gebildet. erscheint jedenfalls parador, beweift aber jedenfalls, daß in diesem speciellen Falle sowohl die aufsteigende wie absteigende Saftbewegung im Holze stattgefunden haben muß. Die Wege find oft verschieden, auf welchen die

Natur denselben zu erreichen sucht. Bei diesen Kingwunden tritt nun zusgleich noch eine andere Erscheinung auf, nämlich die, daß der obere Kand übermäßig auschwillt. Man nimmt im allgemeinen als Ursache dieser Eigenthümlicheit an, daß die aus den Blättern herabkommenden Keservestoffe in ihrem Laufe durch den hindernden Einschnitt aufgehalten und aufgestaut werden. In unserem Falle hat aber eine solche Unschwellung fast gar nicht stattgefunden, ist etwa nur auf 2 cm Länge erfolgt, so daß der auf diese Weise unterbrochene nach unten sich wendende Strom, assimilieter Nahrung desselben nur durch den Holzsörper seinen Ausweg

suchen mußte.

Derartige Wülfte erzeugen sich übrigens auch bei andern Gelegenheiten in jeder beliebigen Lage und ganz besonders auffallend tritt dies an den Rändern der Frostspalten zu Tage, wo sie im Laufe der Zeit oft so an Ausdehnung gewinnen, daß sie (auf Querschnitten betrachtet) schnabelartige Fortsätze bilden. Wenngleich die Erklärung, nach welcher die Ueberwallung durch ein Aufstauen der Nahrungsfäfte hervorgerufen wird. mancherlei zu wünschen übrig läßt, so fann doch schwer eine andere und beffere gegeben werden. Thatfächlich steht fest, daß diese abnormen Ver= dickungen durch eine regere Zelltheilung in der betreffenden Region bewirkt werden, welche sich auch schon dadurch zu erkennen giebt, daß sich oft Adventivenospen in dem Theile unter dem tiefern Wundrande reichlich Vielleicht ist es der durch die Trennung des organischen Ver= bandes bewirkte Reiz, welcher die Functionen der Cambialzellschicht Eine verwandte Erscheinung ware 3. B. die Gallenbildung, bei welcher durch den Reiz des fremden Organismus, der in den noch wachsenden Pflanzentheil gebracht wird, eine Hypertrophie im Zellengewebe erzeugt wird, die sich aber bis auf das Wefäßgewebe nicht erstreckt.

Einen anderen Beweis dafür, daß auch der Holzkörper den Lebensfaft führt. liefern Bfröpflinge. Es tommt zwar gewöhnlich vor, daß die aufeinandergelegten Flächen des Pfröpflings und Mutterftammes in ihren Cambialschichten einander decken, indessen zuweilen berühren sich nur die Holzschichten. Auf der verticalen Kläche des Mutterstammes entwickelt sich ein von den Markstrahlen ausgehendes Parenchymgewebe, welches mit dem des Pfröpflings in Verbindung tritt und sich bei gut gelungener Operation so gut mit ihm vereinigt, daß man es mit bloßem Auge kaum als solches zu erkennen vermag. Bei nur zum Theil gelungener Verwachsung vertrocknet dieses von mir 1841 beobachtete und als inter= mediäres oder Vernarbungsgewebe bezeichnete Gewebe, erhält sich aber doch noch so weit, daß man es selbst in älteren Stämmen nachweisen Gleichzeitig mit der Bildung dieses Gewebes treten nun auch die Cambillagen des Pfröpflings und Mutterstammes (für den Fall, daß fie sich decken) in innige Verbindung und verwachsen so vollständig, daß man ihre Grenze nur im Längsschnitt an dem welligen Berlauf der Holzfafer erkennen kann. Die nächsten Holzlagen folgen dieser Richtung, und da nun die sonst horizontal verlaufenden Markstrahlen auch von ihrer Lage abweichen, so wird bei weiterem Wachsthum eine dem unbewaffneten Auge sichtbare Begrenzung gebildet, die ich mit dem Namen der Demarcations= linie bezeichnet, beschrieben und abgebildet habe. (Ueber die inneren Bor=

gänge beim Beredeln der Bäume und Sträucher. Cassel 1874. Tabelle 1. bis VI.) Diese ist mehr oder weniger bei allen Pfröpflingen, Copulationen, Oculationen sichtbar, ganz besonders schön aber bei zwei aufeinander gepfropften Ahornarten, die hier vorgelegt wurden. Bon eigen= thumlichem Interesse ift ein Blutbuchenpfröpfling, den ich Herrn Director 28. Roth in Mustau verdante; jener stammte von einem etwa 40jährigen Exemplar, welches auf eine Rothbuche gepflanzt war. Diese wurde im Sommer 1878 im dortigen Parke bei einem Gewittersturm an der Beredelungsstelle glatt abgewirbelt. Hierbei zeigte sich, daß die Berwachsung von jeher eine ganz mangelhafte, fast nur auf das Holz beschränkte, aber von jenem intermediären Gewebe ausgehende gewesen sei, und es erschien wunderbar, daß der Baum trot dessen einen so üppigen Buchs entwickeln konnte. Vielleicht ift diese eigenthümliche, mangelhafte Berwachsung auf eine fehlerhafte Beredelung oder zu späte Lösung des Berbandes zurückzuführen. Ganz ähnliche Exemplare von Ulmen erhielt ich im nämlichen Jahre durch den fürstlichen Hofgartner Berrn R. Reinecken in Greiz. In beiden Fällen sind die Holzstämme, nicht die Rinde, die alleinigen Bermittler des aufsteigenden und rücksehrenden Saftes gewesen. Außerdem sind im Pavillon des Botanischen Gartens eine Anzahl alle diese Verhältnisse illustrirender Praparate zur allgemeinen Unschauung gebracht; auch im Freien wachsende Bäume daselbst zeigen Diefe Erscheinungen. Der Pfropfling entwickelt sich vollkommen selbst= ftändig, behält seinen specifischen Charafter in der Beschaffenheit seiner Blätter, Blüthen, Früchte bei, ohne von dem Mutterstamme wesentlich beeinflußt zu werden. Der wegen seiner Blattlofigkeit nicht zur Affimilation befähigte Mutterstamm führt ihm nur den durch seine Wurzeln aufgenommenen Nahrungssaft zu, welchen der Pfröpfling vermöge seiner Begetationsorgane in affimilirten Stoff umwandelt. Uebrigens gelingen die Beredelungsprozesse nur bei Pflanzen verwandter Familien, doch fehlt es zur Zeit noch an ausgedehnteren Bersuchsreihen, um nämlich die Ausdehnung, die Grenzen dieser Annahmen und ihrer abweichenden Fälle fest bestimmen zu können. Es sollen zwar, wie wir anführten, die Eigen= thümlichkeiten des Mutterstammes und auch die des Pfröpflings, jede für sich gewahrt werden, doch giebt es Beobachtungen, die der Allgemeinheit dieses Gesetzes widersprechen. So veranlassen z. B. Pfröpflinge bunt= blätteriger Pflanzen (Abutilon u. a.) auch unterhalb der Impfftelle im Mutterstamme das Hervorsprossen von Zweigen mit gefleckten Blättern, wie ich selbst ebenfalls beobachtet habe.

Einen weiteren Beweis für die Cambialthätigkeit des Baumes bietet der Umstand, daß alle Gegenstände, welche absichtlich oder unabsichtlich zwischen Kinde und Holz gerathen, überwallt und mit archivarischer Treue und Sorgfalt späteren Geschlechtern aufbeswahrt werden. So sinden wir allerlei fremdartige Körper, wie Steine, Knochen, Früchte 2c., scheinbar im Holze eingewachsen und die morphologische Abtheilung des Botanischen Gartenmuseums ist reich daran.

Bon den hierher gehörigen Erscheinungen sind die Inschriften von ganz besonderem Interesse. Wenn man einen Einschnitt resp. eine Inschrift in einen Baum macht, und zwar so tief, daß das Holz selbst

getroffen wird, dann überzieht das Cambium jede durch den Schnitt hervorgerufene Zeichnung jährlich mit einer neuen Holzlage, während sich äußerlich Borke bildet. Auf diese Weise wird die Inschrift auf der Außenfläche immer mehr vernarbt und undeutlich, in der betreffenden Region jedoch, welche zur Zeit des Ginschnittes die äußerste Holzlage repräsentirte, bleibt dieselbe erhalten, auch wenn der Baum noch hunderte von Jahren nachdem lebte. In den dazwischen liegenden Schichten dagegen ist von der Zeichnung gar nichts zu erkennen. Wenn man übrigens die Bahl der Holzkreise von derjenigen Jahreszahl, in welcher die Fällung vollzogen wurde, abzieht, so erhält man selbstredend das Jahr, in welchem der Einschnitt gemacht sein muß. Anderseits können die Inschriften aber auch einen neuen Beweis dafür abgeben, daß die in unsern Stämmen gebildeten Holzlagen wirklich Jahresringe sind — wenn es eines folchen Arguments überhaupt noch bedurfte. Beiläufig bemerkt, hat schon der alte Danziger Naturforscher Theodor Klein, welcher sich auch auf anderen Gebieten unbestrittene Verdienste erworben hat, zuerst darauf aufmerkfam gemacht, daß die im Innern entbedten Jahreszahlen wohl zur Bestimmung des jährigen Zuwachses benützt werden könnten. — Wir besitzen in unsern Sammlungen eine große Zahl solcher Inschriften, die bereits a. a. D. beschrieben worden sind. Neuerdings verdanken wir Herrn Förster Schneider in Bartschoorf eine seltene aus vorigem Fahrhundert stammende Inschrift mit der Jahreszahl 1777, vielleicht die Inschriften bekannte. Wenn die Inschriftsung stehenden lateinischen Setzen vor in Schreszahlen mit Solzwischlüssen mis des Sunnes schen Lettern oder in Jahreszahlen mit Holzeinschlüssen wie das Junere einer 8 oder 9 besteht, so trifft der merkvürdige, anfänglich sehr übersraschende Fall ein, daß die diesfallsige von allen Seiten von dem Cams bialstrom abgeschnittenen, also nicht mehr ernährten Stellen mit ber Rinde eingeschlossen werden und so sich beim Deffnen des Innern als Reliefs darstellen. Ein solches mir bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung von dem Herrn Dr. Baron v. Thümen verehrtes Exemplar wurde vorgezeigt. Es verdient wohl abgebildet zu werden, wie denn überhaupt unfer Gartenmufeum eine Fülle von morphologifchen Begenftanben enthält, deren Abbildungen Botanifer, Forstmänner und Rünftler auf gleiche Weise interessiren dürfte, an deren Herausgabe ich leider nicht mehr benten fann.

## Die guten Gigenschaften schwedischer Gartensamen.

Bon 2. 3. Wohlftadt in Chriftinenftad.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß es sich in vielen Gegenden und an vielen Orten von Schweden weit besser lohnen würde, Pflanzen zur Gewinnung von Samen zu ziehen, als sich allein mit der Anzucht von Gemüsen zu beschäftigen. Die Concurrenz in der Kultur und Anzucht von Gemüsen ist in vielen Gegenden und Orten Schwedens jetzt eine jo große, daß in Folge dieser Concurrenz die Erniedrigung der Preise für verschiedene Gemüsearten nicht hat ausbleiben können. Die Ursache, weshalb sich in Schweden so wenige Personen mit dem Samenbau des sassen, dürste ohne Zweisel hauptsächlich in der bekannten Geringschätzung der in Schweden gezogenen Sämereien zu suchen sein, wie in einer gewissen Trägheit der betreffenden Personen, sich mit etwas Neuem zu des sassen. Disher ist auch wohl nur sehr wenig geschehen, um dem Publikum die Vortheile darzulegen, welche durch die Einführung eines einheimischen Samenbaues erreicht würden. In neuester Zeit hat man nun jedoch aus gefangen, diesem Gegenstande mehr Ausmertsamkeit zu schenken, und in allen unseren Lands und Gartenbau Zeitschriften erscheinen von Zeit zu Zeit Abhandlungen über den Nutzen des Samenbaues in Schweden.

Da ich als Vorstand einer Anstalt zur Untersuchung von Sämereien, welche von der königlichen landwirthschaftlichen Gesellschaft in Schonen erstichtet worden ist, die Gelegenheit hatte mehrere Arten Samen von hauptssächlich in Schonen angebauten Pflanzen zu untersuchen, so halte ich essür angemessen, die Ergebnisse dieser Untersuchungen hier mitzutheilen, besonders da dieselben für fast alle Arten, die untersucht wurden, meist günstig ausgefallen sind.

Die Eigenschaften, welche ein Same besitzen muß, um ihn als gut zu bezeichnen, sind, wie jeder Gärtner und Landwirth weiß, 1. Echtheit, so daß er wirklich der Art oder Barietät angehört, für die er außgegeben worden ist. 2. Reinheit. Der Same soll rein sein und er weder abssichtliche noch eine zufällige Beimischung anderer fremder Samen enthalten. 3. Keimfähigkeit. Besitzt eine Samensorte diese Eigenschaften, so kann man sie als eine einigermaßen gute betrachten, um aber völlig gut zu sein, ist noch ersorderlich, daß die Samenkörner voll und mögslichst gleich groß und gleichsörmig entwickelt oder außgebildet sind.

Ob die Körner gleich schwer sind untersucht man am besten dadurch, daß man eine gezählte Wenge derselben wiegt und dann das Gewicht entweder eines einzelnen Kornes oder von tausend Stück berechnet. Durch dieses Versahren kann man leicht die Anzahl Körner berechnen, welche auf 1 Pfund oder  $1^{1/2}$  Kilogramm gehen.

Was die Echtheit ter Küchengarten-Sämereien betrifft, so wird sich so leicht kein Gärtner, der nur einige Erfahrung in der Samenkenntniß besitht, beim Einkauf von Gemüsesamen irre führen lassen, aber dennoch kann man sehr leicht in der Wahl der Samen unserer gewöhnlichen Küchenpslanzen hintergangen werden, dies um so leichter, da eine so große Verwirrung in der Benennung der verschiedenen Gewächse des Küchengartens herrscht. Es ist jedoch einzuräumen, daß eine unwissentliche Verwechselung der Samen von Seiten des Verkäufers auch oft um so eher möglich ist, durch je mehr Hände die Waare hat gehen müssen, ehe sie in die Hände des Vestellers gelangt ist. Könnten die Käufer ihren Vedarf am Samen direkt von den Producenten beziehen, so wäre die Gesahr hinssichtlich einer wissentlichen oder unwissentlichen Verwechselung eine viel geringere, und man wäre im Stande viel leichter zu ersahren, wer die Schuld einer dennoch vorgefallenen Verwechselung des Samens trägt.

Was die Reinheit der im Handel vorkommenden Sämereien andelangt, so ift darüber nur so viel zu sagen, daß sie im Ganzen befriedisgend ift, sowohl bei den inländischen wie ausländischen Sämereien. Nach der hierselbst vorgenommenen Untersuchung der Samenproben in Betreffihrer Beschaffenheit hat sich herausgestellt, daß der einheimische Same dem ausländischen darin gleichkommt, zuweilen der hiesige den fremdläns

dischen darin übertrifft.

Mit der Keimfähigfeit der im Handel vorkommenden Gartensämereien ist es jedoch häusig sehr schlecht bestellt, nach den Ergebnissen zu urtheilen, welche der bekannte Samenkenner, Prosessor Dr. Nobbe in Tharand, durch seine in dieser Hinschlat angestellten, sehr umfangreichen Untersuchungen erlangt hat. So z. B. betrug die Durchschnittszahl der keimfähigen Samen der von ihm untersuchten Pastinaksamen 17%, im günstigsten Falle 22%. Es ist anzunehmen, daß unter den meisten der im Handel vorkommenden Samen von Gemüsearten sich ein größerer Procentsatzuter keimfähiger Samen befindet, als dies bei den untersuchten Pastinaksamen der Fall war. Es ist jedoch leider eine sehr bekannte Thatsache, daß unter den im Handel vorkommenden Sämereien häusig sich nur sehr geringe Quantitäten keimfähiger Körner besinden, hauptsächlich aus dem Grunde, weil der Same oft zu alt ist, oder auch daß er an einem Orte ausbewahrt worden ist, an dem er seine Keimfähigkeit mehr oder weniger

eingebüßt hat.

Die Größe der Körner einer Samenart ift stets von großer Wichtigkeit, um dies zu beweisen, so darf man nur das Verhältniß betrachten, daß der Keim der großen und der der kleinen Samen derselben Pflanzenart, beinahe von gleicher Größe ist und daß das ungleiche Gewicht der Samenkörner also nur von einer ungleich großen Entwickelung der in dem einen oder anderen Samenforn befindlichen Reservenahrung abhängt, es sei denn, daß diese aus Samenweiß besteht oder in den Samenlappen abgesetzt ist. Je größer und schwerer also ein Samenkorn ist, besto mehr Reservenahrung enthält daffelbe und defto träftiger kann die aus ihm hervorgegangene Pflanze sich entwickeln. Man kann, wenn man von einem Theile der Getreidekörner das Samenweiß und von einem Theile der Erbsen die Samenlappen (Cotyledonen) entfernt und dann die auf diefe Weise verstümmelten Samen feimen läßt, deutlich bemerken, daß die Größe der erhaltenen Pflanzen in einem genauen Berhältniffe zu der im Samen befindlichen Menge von Refervenahrung fteht, und die meisten Samenzüchter dürften aus eigener Erfahrung das Verhältniß kennen, daß die größeren Samen unter übrigens gleichen Berhältnissen fräftigere Pflanzen als die kleineren geben. Auch ift das Wurzelvermögen bei Pflanzen, die aus großen Samen hervorgegangen, bei weitem beffer entwickelt, als bei denen aus kleinen Samen derfelben Art. Diese Bflanzen erhalten auch bei ihrer früheren Entwickelung einen nicht unbedeutenden Vorsprung vor den aus kleineren Samen hervorgegangenen, der fich bei denfelben auch während ihrer ganzen Lebensdauer bemerkbar macht und dann geben diese Pflanzen auch frühere, reichere und bessere Ernten. Es ist jedoch auch erwiesen, daß die Ungleichheit zwischen den aus großen und kleinen Samen hervorgegangenen Bflanzen eine größere ift, wenn die Witterung

ungünstig gewesen und der Boden ein magerer oder ungeeigneter für die Pflanzen ist. Unter gimftigen Boden und Witterungsverhältnissen ist aber der Unterschied zwischen den Ernten grobkörniger und kleinkörniger Samen ein so bedeutender, daß die größeren Unkosten für Anschaffung der Samen vielsach eingebracht werden.

Unter den guten Eigenschaften, welche Samen aus einem nördlichen Lande besitzen, steht die Grobkörnigkeit derselben oben an und fällt am meisten in die Augen.

Herr Professor Dr. Schübeler in Christiania hat diese Eigenschaft bei den Samen von zehn verschiedenen Pflanzenfamilien beobachtet, und man dürfte es als eine ausgemachte Thatsache ansehen, daß die Samen im Norden von Europa von allen den Pflanzen größer werden, welche das selbst ihre völlige Entwickelung erlangen.

In der nebenstehenden Tabelle ist eine Uebersicht von einigen hier untersuchten Proben schwedischer Gartensamen gegeben, verglichen mit den Ergebnissen, welche Nobbe bei seinen Untersuchungen mit diesen Samensorten erhalten hat. Leider vermisse ich die Angabe, ob die Aussaat, von welcher die von mir untersuchten Samen geerntet wurden, schwedischer oder ausländischer Herfunft waren.

Aus dieser Uebersicht ersieht man, daß der schwedische Same, sowohl hinsichtlich seiner Reinheit als seiner Keinhähigkeit, nicht nur mit den von Nobbe angegebenen Durchschnittszahlen gleichkommt, sondern ihn in den meisten Fällen noch bedeutend übertrifft, und daß in Betreff der Grobstruigkeit derselbe sogar den besten Samen, den Nobbe untersucht hat, oft bei weitem übertrifft.

Was die übrigen Eigenschaften der Blumensamen betrifft, so geht aus den hier damit angestellten Anbauversuchen hervor, daß z. B. der schwedische Sommerlevkosen Same wenigstens eine ebenso große Anzahl gefülltblühender Pflanzen liefert als der beste deutsche.

Der hier untersuchte Winterlevkojen-Same ist während bes Lauses vieler Jahre zu Tomarp bei Christiania gebaut worden und lieserte so viele gefülltblühender Pflanzen, daß es zuweilen kaum möglich gewesen ist, Samen davon zu erhalten.

Bon großblumigen Stiefmütterchen, aus in Schweden geernteten Samen gezogen, wovon ich die Pflanzen im vorigen Jahre selbst kultivirt habe, gab es Blüthen, welche sowohl au Größe und Farbenpracht mit den Blumen der besten bekannten deutschen Sorten concurriren könnten.

Es ist aber nicht nur, daß sich der im Norden Europas gereiste Same von dem in südlicheren Gegenden geernteten auszeichnet, sondern die wichtigste Eigenschaft deffelben ist, daß die aus ihm gewonnenen Pflanzen eine viel fürzere Zeit zu ihrer Entwickelung erfordern, als die aus Samen südlicher Gegenden gezogenen. Diese gute Eigenschaft ist besonders für solche Arten von Küchengewächsen, die getrieben werden sollen, von Wichtigkeit.

Samenart		theit		ähigkeit	Grammen				
Oumenuer.	schwedi= sche Sa= men		ichwedi= iche Sa= men	Medium nach Nobbe.	ichwedi= iche Sa= men				
Victoria-Aster 1)	100	96,55		_	2,27	1,854			
Runtelrüben 1)	100	88,38	1 1 20	177	$34_{18}$	21,977			
do. 2)	100	)	$\frac{220}{142}$	1100	39, <sub>2</sub> 30, <sub>0</sub>	1			
do. 1)	100	}94	112	{133	28,56	15,369			
Pastinat 1)	90	95	71	17	6,825	3,10			
Sommer-Levkojen 1) do. 3)		-	_	_	1,66	1			
Winter=Levkojen 4)					1, <sub>25</sub> 1, <sub>35</sub>	1,5			
Möhre 2)	96,25	86,7	95/75	59	1,68	1,72			
Blumenfohl 5)	100	99,75	100	,	4,51	3,088			
Weißfraut 2) do. 1)	100 98, <sub>25</sub>	88,75	100 99,5	80	6,33 6,36	2,992			
Kohlrabi 6)	99,5	99,57	00	78	3,163	1 2			
Ueberirdische Kohlrabi 7).	99			)	D,5	3,782			
Radies 1)	100	94,5	99 82	77 86	14,5	4,441			
Spinat 1)	100	96,9	62		14,9	6,903			
	100				-/34	1,147			

<sup>1)</sup> Geerntet vom Gartner M. Berglund, Sabyholm bei Landsfrona. 2) Geerntet vom Seminar-Gartner J. Mortensen zu Lund. 3) Geerntet vom Cantor J. Svenson, Fjelkinge bei Christianstadt. 4) Geerntet vom Gutsbesitzer C. Möllerberg, Tomarp bei Christianstadt. 5) Geerntet vom Gartner D. Olsson, Arup bei Christiansstadt. 6) Geerntet bei Lulea (65½° R. Breite). 7) Geerntet vom Director J. v. Chemsteen in Arup bei Lund.

#### Ueber die Ursache des Erfrierens und den Schutz der Gartengewächse gegen die Winterkalte.

Bon Dr. Fr. Meyer.

(Schluß von S. 84.)

Daher kommt es, daß ein Theil des bereits flüssige Beschaffenheit angenommenen Wassers seinen Lauf nimmt durch die verschiedenen Gewebeschichten, so daß also das normale Wasserquantum und der ursprüngliche Concentrationsgrad in den Zellen nicht wiederhergestellt wird. Tritt dieser Fall ein, so kann der Pflanzenorganismus seine Functionen, welche während des Gefrierens in Ruhe getreten waren, nicht wieder in Thätigkeit setzen, womit selbstredend die Lebensverrichtungen aufhören. Wesentlich anders verläuft jedoch der ganze Borgang des Wiederssüsssississississendens des Wassers, wenn die Temperatur nicht plöglich wechselt und das Aussthauen langsam, nach und nach erfolgt. Bei langsamerem Aufthauen wird nicht auf einmal die ganze aus der Zelle herausgetretene Wassers

P

ħ

menge flüssig, sondern zunächst nur das an der Basis gefrorne Wasser, welches sofort von der Zellhaut eingesogen wird. Dadurch erhalten auch die Saftlösungen wieder eine normale Zusammensetzung, so daß bei dem vollständigen Wiederaufthauen die physiologischen Borgänge wieder in regelrechter Weise vor sich gehen können. Die Zerreisung des Gewebes einerseits und die Zerstörung der Functionen in Folge des raschen Aufsthauens des gefrorenen Wassers sind somit die Ursachen der Erfrierung.

Bon nicht zu unterschätzender Wichtigkeit ist nun die sogenannte specifische Organisation der Gewächse in Bezug auf die Einwirkungen des Frostes. Von einer Reihe von in unseren Gärten angebauten Gehölzen und anderen Gewächsen ist uns allerdings der Grad der Widerstands= fähigkeit derselben gegen die Winterkalte bekannt. Wir wissen, daß es bei vielen Pflanzen unnöthig ift, fie im Kalthause zu überwintern, da fie im Freien hinreichend Widerstandsfähigkeit gegen niedrige Temperaturen befigen. Bei anderen Gewächsen jedoch, bei welchen der Grad der Wintertälte noch nicht festgestellt ist und die sich noch nicht genügend acclimatisirt haben, wird man vorsichtiger zu Werte gehen müssen. Für diese wird sich die Ueberwinterung in geschützten Räumen so lange empfehlen, bis sie sich nicht mehr gegen die Einwirtungen des Frostes empfindlich zeigen. Auch wenn sie sich bereits so weit acclimatisationsfähig gezeigt haben, daß, wenn sie der Winterfälte im Freien ausgesetzt werden, nur noch einige Organe leicht beschädigt werden, ist wenigstens für solche Arten der Gartengewächse, welche sich durch ihre eigenthumliche Schönheit und Summetrie der Formen besonders auszeichnen und deren Blätter und Blüthen nicht durch Miggestalt und Mißfärbung das Auge beleidigen dürfen, die Ueberwinterung ohne jeglichen Schutz feineswegs anzurathen. Für solche Gehölze, welche freilich noch etwas empfindlich sind, aber doch im Ganzen die Winterfälte recht gut ohne Nachtheil vertragen, sind am zweckmäßigsten derartige Vorrichtungen zu treffen, daß sie beim plöglichen Temperatur= wechsel gegen die Einwirfungen der kalten Luftströmungen einigermaßen geschützt sind. Dies wird dadurch erreicht, daß man den Boden gegen Often und Norden, von welchen Himmelsgegenden ja befanntlich der kalte Polarstrom und die falten Binde zu uns gelangen, etwas erhöht. Am beften bewähren sich jedoch in dieser Beziehung die Nadelholzpflanzungen, welche nicht blos die Heftigkeit des kalten Nordwindes bedeutend paralyfiren, sondern auch durch ihre Beschattung gegen die Strahlen der Mittags= sonne, deren Ginfluß im Frühjahr nach vorangegangenen starten Nacht frösten den Gartengehölzen unter Umständen sehr verderblich werden kann, Schutz gewähren. Zeigt fich jedoch dies Schutzmittel für Gehölze von geringerer Widerstandsfähigfeit gegen die Ginfluffe des Frostes ungenügend, bann muß man sich des Deckmaterials, wie des Haidefrauts, Schilfs, Strohs 2c. bedienen. Berbreiten die Wurzeln der Gartengehölze sich hauptfächlich in den oberen Bodenschichten und sind sie überdies gleich den oberirdischen Organen von empfindlicher Natur gegen Winterfälte, so sind auch diese mit geeignetem Material, wie Laub oder Moos zu bedecken. Bei grobwurzeligen Gewächsen und auf gut entwässertem, von Natur warmen Boden wird jedoch diese Manipulation faum nöthig sein. der Regel wird in diesem Kall die lose Bedeckung der oberirdischen Theile

ber Pflanzen mit dem genannten Material genügen. Für hochstämmige Rosen, Weinreben und andere Gewächse, welche lange, biegsame Stämme haben, soll sich nach Schmidlin u. a. eine andere Methode des Schutzes vortrefflich bewährt haben. Dieselbe besteht uämlich darin, daß man die "Stämme vorsichtig zur Erde niederbiegt, sie mittelst einiger hölzerner Haten besesstigt, der Krone eine Unterlage von Fichtenreisig giebt und sie mit etwas Laub, darüber aber mit Erde bedeckt. Liegt der niedergebogene Stamm dicht über den Boden, so wirst man etwas Erde darüber; läßt sich jedoch der Stamm nicht mehr so start beugen, so behängt man ihn

mit einigem Stroh oder Aehnlichem."

Daß es für die Pflanzen im Winter außerordentlich gefährlich wers den kann, wenn die Säfte in Thätigkeit kommen und die Begetation sich regt, liegt auf der Hand, wenn man bedenkt, wie leicht Anospen und andere empfindliche Pflanzentheile manchmal schon durch leichte Nachtfröste zu Grunde gehen. Zur Bermeidung dieses Uebelstandes wird sich empfehlen, daß die gegen die Einwirkungen des Frostes zu schützenden Pflanzen erst dann eingebunden oder mit dem oben erwähnten Material bedeckt werden, wenn der eigentliche Winter seinen Anfang nimmt, resp. andauernd kaltes Wetter und niedrige Temperaturen vorherrschend zu werden pflegen. Das zu zeitige Einbinden oder Bedecken der Pflanzen hat den Nachtheil zur Folge, daß in dem Entwickelungs- und Begetationsproceß kein Stillstand unter der schützenden Decke eintritt; vielmehr dauert die Bewegung des Protoplasmas und die Circulation der concentrirten Lösungen fort, so daß die Pflanzen stets neue Triebe entsalten, deren Constitution ist aber eine derartige, daß sie Frührichten gegen die rauhen Nordwinde keine genügende Widerstandsfähigkeit zu leisten im Stande sind und in Folge dessen in der Regel absterben. Wenn nun dies Absterben der Triebe nach dem Aufbinden im Ganzen den Pflanzen weniger schadet, da ja beim Eintritt warmer Witterung bald neue Triebe sich entwickeln werden, so schaden die abgestorbenen jungen Pflanzen= theile doch um so mehr, als dadurch zur Entstehung des Moders und Schimmelbildung Veranlaffung gegeben wird. Die Bildung des Moders und Schimmels wird übrigens auch dann im hohen Grade begünftigt, wenn zur Herstellung der Schutzdecke solche Materialien genommen werden, welche noch nicht vollständig verfault, somit also noch in der Fermentation begriffen find, wie dies beispielsweise bei dem strohreichen Stallund Compostdunger der Fall ift. Ferner entstehen erfahrungsmäßig moderige Substanzen, wenn zu der mit einer Hülle versehenen Pflanze keine frische Luft gelangen kann oder die Feuchtigkeit nicht genügend absgehalten wird. Letztere beschleunigt die Woderbildung um so mehr, je weniger die Pflanze gegen die Einflüsse des Frostes geschützt ist. Man umhülle sie deshalb mit einer ausreichenden Schutzbecke und gebe ihr auch eine derartige Lage, daß das Regenwasser leicht ablaufen kann. Frühighr ift der Zeitpunkt der Lockerung der Winterdecke dann eingetreten, wenn die Kälte, ftarke Nachtfröste oder kalte Winde der Pflanze keinen sonderlichen Nachtheil mehr zufügen können. Durch die zeitige Lockerung der Bedeckung wird die Entwickelung des Triebes, wenn auch nicht vollsständig verhindert, so doch zurückgehalten, so daß durch Spätfröste bes

bingte Schäben nicht zu befürchten sind. Lockert man dagegen nicht, so ist die Gesahr vorhanden, daß die Pflanze, nachdem wärmere Witterung einsgetreten ist, unter der Decke zu treiben ansängt und später durch den Frost vernichtet wird. Der ungenügende Zutritt der Lust im zeitigen Frühjahr ist vielsach die Ursache, daß ein sehr großer Theil solcher Gartenspslanzen, deren Widerstandsfähigkeit gegen die Einwirkungen der Kälte eine geringe ist, zu Grunde geht. So lange das Eintreten starker Nachtsrößte noch zu erwarten ist, dürsen die Säste empfindlicher Pflanzen eigentlich noch nicht in Thätigkeit sein. Unbedeutende Temperatur-Differenzen werden niemals einen erheblichen Schaden verursachen, während plögliche Temperatur-Veränderungen dei den meisten unserer zarten Gartengewächse seine Desorganisation des Pflanzengewebes zur Folge haben.

(Land= u. hauswirthich. Beilage z. Hamb. Corresp.)

#### H. O. Reynold Hole's Buch der Rosen.

Rach der 6. Auflage des englischen Driginals überfett von Dr. Ferd. Worthmann.

Haben wir nicht genug guter Werfe von Deutschen der Blumentönigin gewidmet, daß man uns noch solche aus England bringen muß oder mag? Deutt vielleicht mancher Leser und er hat wohl recht, wenn er nur eine gründliche Anweisung über die Kultur, Auswahl der passenden Sorten und dergl. verlangt. Neues und Besseres darüber habe ich, offen gestanden, auch in diesem "Buch der Rosen" nicht gesunden, und doch möchte ich es in der Hand aller Rosensreunde und besonders in der der Rosensreundinnen, ja aller Blumenliebhaber schen; denn der gute Reynold Hole — ein Geistlicher, wie sie alle sein sollten — hat eine, ich möchte sagen, bezaubernde Weise zu schreiben. Er versteht seine Liebe, seine Besgeisterung für seine Lieblingsblume in so ansprechender, sesssender, origisneller Weise darzustellen, daß man nolens volens mit ihm einstimmt in das Lob der Rose und sesse Zorsätze faßt ihr ein treuer Pfleger zu werden.

Das Buch steht in der deutschen Gartenliteratur einzig in seiner Art da, ähnlicher Geist weht in dem Werkchen von Burdige: die Orchideen des temperirten und kalten Hauses, das Hosgärtner Lebl vor etlichen Jahren ins Deutsche übersetzt hat. Ich din gewiß, daß ebenso viele, wenn nicht noch mehr Deutsche dem Uebersetzer des Rosenbacks dankdar sein werden, schon weil Rosen leichter zu haben und zu pslegen sind, als die immer Extrapslege bedürsenden Kinder der Lüste. Auch glaube ich, daß Jeder, welcher dem Verkündiger der hohen Reize der Rose und wie man doch sicher freudenbereitende Exemplare derselben erziehen kann — er schreibt aus eigner Erfahrung und nur das, was er geprüst und bewährt befunden, gehört zu seiner Fahne-Schwüren. Die Herren Berleger Wiegand, Hempel & Paren in Verlin haben das Büchlein seinem Inhalte entsprechend gut ausgestattet, so daß dasselbe jedem Bücherbort, jedem Tisch zur Zierde gereicht. Feder Blumenspreund, der 5 Mark zu seinem Vergnügen ausgeben mag, sollte sich dieses Wertchen anschaffen. Es enthält 15 Ubschnitte: Warum die Rosen mißrathen; Warum sie so

schön gerathen; Bon der Schönheit der Rosen; Die Lage, welche Rosen erfordern; Der Boden; Dünger; Die Anlage; Die Auswahl von Rosensunsstellungen; Preisrosen; Wie man Rosen ausstellen soll; Rosenkalender e.; Auswahl der Rosen für Ausstellungen, für die Züchter, für Beete, Mauern, Töpfe; endlich neue Rosen und ein sehr interessandsbetisches Berzeichniß der französischen und englischen Rosenzüchter, welche von 1859 bis

1875 die vorzüglichsten Rosen in den Handel brachten.

Eine bessere Empsehlung Hole's Herzenserzeugnisses als das bisher darüber Gesagte und was ich noch über sein Wirken in England mittheilen könnte — er ist die Haupttriebseder gewesen, daß die jetzt so bedeutenden Rosenausstellungen in England geworden — also auch die Ursache, daß dort jetzt die ausgezeichnetsten Rosen gezogen werden — wahre Prachteremplare — und daß die Rose in den höchsten und niedrigsten Kreisen begeisterte eistige Freunde fand . . . . alles dies wird nicht so empsehlend wirken, als ein Pröbchen aus seinem Büchlein. Ich nehme auszugsweise gleich den ersten Woschen aus seinem Büchlein. Ich nehme Rosen warm und immerdar. Der Ritter der Rose sührt den Wahlspruch: "semper sidelis," auf Schild und Helm. Ihm bleibt der Rosenbusch stetz schön, denn die Herrlichseiten geschwundener Tage verweben sich mit der vorgezeichneten Glorie fünftiger Zeit in eins."

Diese vollkommene Hingebung ist seltener, als man glauben sollte. "Trotz der Gesübde beharrlicher Neigung seuriger Leidenschaft, die um Dich her erklingen." Mein Mann und ich, es wird uns noch an den Bettelstab bringen, aber einen neuen Rosengarten müssen wir haben — so hörst Du die Frau Baronin ausrusen. — "Sobald ich nach Hause sich einen ganzen Morgen Landes mit Rosen an," sagte ein behäbiger Landpfarrer. — "Die Herzogin von N. kannst Du so entzückt sehen, daß sie aus ihrer normalen Gelassenheit heraus zwei blaßlis Handsschuhe emporhebt und beim Anblick des Maréchal Niel leise slüstert: "O wie anmuthig!" — Da stellt sich ein Staatsminister auf die Zehen, um nur eben einen Schimmer von seinen politischen Collegen Senateur

Vaise zu erhaschen" ----

Die Liebhaberei hat sich sehr vermehrt und dem entsprechend die große Anzucht von Rosen, aber die wirkliche Liebe nicht. Die Privatsgärten zeigen in ihrer tranrigsten Erscheinung von dem, was da ist und dem, was da sein sollte. Diese Sammlungen erinnern uns an des römisschen Dichters Beschreibung seiner Werke: Sunt bona, sunt quedam

mediocria, sunt mala plura. \*)

In der Regel hat der dilettirende Rosenzüchter nicht mehr Fortschritte gemacht, als Georg III. auf seiner Fidel; Nach zweijährigem Unterricht fragte der König seinen Lehrer Biatti, wie er mit seinem Schüsler zufrieden sei? "Majestät," erwiderte der Prosessor, "es giebt drei Klassen von Biolinspielern; die, welche gar nicht spielen können, die, welche schlecht spielen und die, welche gut spielen. Ew. Majestät steht eben im Begriff in die zweite Klasse überzugehen." — Mitunter habe ich nicht

<sup>\*</sup> Es find darunter gute, auch etliche mittelmäßige, aber die Mehrzahl ift ichlecht.

gewußt, ob ich weinen oder lachen sollte, wenn ich mit triumphirender Miene von dem Besitzer in eines jener trübseligen Schlachthäuser geführt wurde, wie er seinen Rosengarten nennt. Der Insektenfreund erblickt hier eine glückliche, friedliche Ansiedelung seiner Liedlinge. Was sür trauliche Kammern dauen sie sich, was sür geräumige Kinderstuden in den Spaleten und Höhlungen der geborstenen Rinde, dem Moos und den Flechten jener alten Stämme! Besümmert und stumm stehe ich da wie Marius unter den Kuinen — — Ungern breche ich ab, ruse dem Leser nur noch zu: Lasse dir das Buch der Rosen zur Ansicht kommen, du wirst dir und Andern dadurch frohe und nützliche Stunden verschaffen und einen neuen treuen Freund und Kathgeber sinden.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Brassia antherotes Rehb. fil. Garden. Chron. 1879, XII, p. 782. — Orchideae. — Nach Dr. Reichenbach ist diese Brassia unter den ihm bekannten Arten die, welche die am brillantesten gefärbten Blumen hat, obgleich die Blumen von Br. Gireoudiana, brachiata, Lawrenceana und longissima diese in Größe übertressen. Die Farbe der Blumen ist tief gelb, Sepalen und Petalen an der Basis schwärzliche purpurn verwaschen und gesleckt. Entdeckt wurde die Pflanze von dem verstorbenen Bruder des Herrn Ed. Klaboch. —

Odontoglossum Horsmani Rehb. fil. Garden. Chron 1880. XIII. p. 41. — Orchideae. — Eine hübsche neue Art mit gelblich weißen Betalen und Lippe. Herr Fred. Horsman sammelte die Pflanze bei Ocana in Neugranada. —

Odontoglossum erispum Lindl. Bluntii flaveolum. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 41. — Orchideae. — Eingeführt in England von Herrn W. Bull wie gleichzeitig auch von der New plant and Bulb Company in Colchefter, welche Pflanzen von Herrn William Wallace bei Bogota im Jahre 1878 gefammelt, erhielt. Es ift eine ausgezeichnet schöne Species, deren Blumen in gedrungenen Rispen beisfammen stehen.

Cymbidium elegans Lindl. var., obcordatum Rchb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 41. — Orchideae. — Die blaßshonigfarbenen Blumen stehen in reichen Rispen beisammen. Es ist eine recht hübsche Form oder Barietät des bekannten C. elegans. —

Barkeria cyctotella Rehb. fil. Garden, Chron. 1880. XII, p. 72. Gine neue Species, zwischen B. Lindleyana und B. melanocaulon stehend. Sie ist eine schöne Orchidee, die Blumen ähnlich denen von B. Lindleyana, die bereits vor mehreren Jahren aus Mexico in England eingesichtt worden ist.

Odontoglossum Eduardi Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 72. — Orchideae. — Eine sehr schöne Species Odontoglossum von Herrn Eduard Alaboch auf den Anden Central Amerikas entdeckt und in England eingeführt, woselbst sie bei Herrn Beitch in

Chelsea bei London blühte. Die herrlichen Blumen dieser Species besitzen

einen föstlichen Geruch.

Dendrobium aureum Lindl. var. phillippinense Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII. p. 72. Eine Barietät der indischen Art, sich durch größere blassere Blumen, durch eine spitzere Lippe und selbst durch mehr zugespitzte Petalen und andere Merkmale unterscheidend, die sich in den Sammlungen der Herren H. Low, Beitch 2c. in Kultur befindet.

Oncidium xanthocentron Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 104. — Orchideae. — Eine neue Art, zur Gruppe des Oncidium pyramidale gehörend. Sie steht dem O. elephantotis am nächsten und wurde von Serrn F. E. Lehmann auf seinen Entdeckungs-

reisen in Süd-Amerika entdeckt.

Thrixspermum Moorei Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 104. — Orchideae. — Diese sich vielleicht auch unter bem Namen Sarcochilus Moorei in den Sammlungen besindende Orchidee wird von den Herren Beitch cultivirt, welche sie von dem Director des botanischen Gartens in Sydney, Herrn Charles Moore, erhalten hatten. Die Pflanze ist heimisch auf den Salomon-Inseln.

Laelia anceps Lindl. var. rosea Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 104. — Orchideae. — Eine hübsche Barietät der so beliebten L. anceps mit rosafarbenen Blumen, die Zeichnungen auf der Lippe sind dunkler, aber die dunklen Linien auf der gelben Scheibe der Lippe sind nicht so dunkle als wie bei der gewöhnlichen Barietät. Diese sehr hübsche Barietät wird in Herrn B. Bull's Sammlung kultivirt.

Macradenia Brassavola Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 104. — Orchideae. — Eine eigenthümliche, doch weniger auffällige Orchidee, die von Warszewicz in dem Jahre 1850 oder 1857 in Guatemala entdeckt und von Reichenbach 1852 beschrieben worsden ist. — Im Jahre 1864 erhielt Linden die Pflanze von Herrn G. Wallis aus Neus Granada eingesandt und in allerneuester Zeit wurde die Pflanze mit anderen eingesührten Orchideen in Auction in

London verkauft.

Laelia anceps var. vestalis Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 136. — Orchideae. — Eine ausnehmend schöne Barietät. Die Blumen haben sehr breite Petalen und der Mittellappen der Lippe ist gekerbt, erstere gereichen der Blume zur großen Schönheit, deren Farbe vom reinsten Weiß ist. Die Mittelnerven der Sepalen sind gekerbt und grünlich auf der Außenseite, die Spitzen der Sepalen sind ebenfalls grün. Die Lippe besitzt nicht die purpurne Spitze wie die bei Laelia anceps Dawsoni. Der Callus, Scheibe und Basis der Seitenlappen sind mehr schweselgelb und die unteren Theile der Seitenlappen der Nerven haben einen dunklen violettspurpurnen Anslug. Die Säule ist weiß, hellgrün an der Basis. Die Textur der Blüthentheile ist äußerst sest, mehr als bei jeder anderen Barietät. Diese ausnehmend schöne Barietät blühte Mitte Januar in der reichen Orchideensammlung des Sir Trevor Lawrence zu Burford Lodge bei Dorfing.

Laelia Dormaniana (hybrid.) Rchb. fil. Garden. Chron.

1880, XIII, p. 168. - Orchideae. - Die Pfeudoknollen biefer Drchidee haben große Aehnlichkeit mit denen von Cattleya bicolor oder denen der so seltenen C. Wilsoniana und velutina, sie sind dunn, schlant, meist ein Fuß lang; Blätter 1 oder 2, scharf zugespitzt, länglich zungenstörmig. Blüthenstengel 2—5blumig, von einer sehr schmalen Blüthenscheide umgeben. Die Blume hat die Größe einer guten C. superba. Betalen und Sepalen olivenfarben, grünlich braun, auf der Rückseite portweinfarben marmorirt. Die Lippe sehr lichtpurpurweiß mit dunkleren Abern und einem prächtigen Mittellappen von ähnlicher schöner Färbung wie bei Cattl. superba. Die Säule ift weiß. - Diese sehr schöne Hohride befindet sich in der Sammlung der Herren J. Beitch & Söhne. Die Pflanze soll sehr gern blühen und die Blumen sollen von großer Schönheit sein und sich sehr weit öffnen. Prosessor Reichenbach halt diese Laelia für eine Hubride zwischen Cattleya bicolor und Laelia pumila. Herr H. Blunt entdeckte die Pflanze im September v. J. in Brasilien und Herr Richard Bullen, Handelsgärtner zu Woodland, Hither Green, Lewisham, London, führte fie ein. -

Odontoglossum Pescatorei var. limosum Rchb. fil. Garden Chron. 1880, XIII, p. 169. — Orchideae. — Eine neue Barietät. Sie hat die dunklen Flecke von O. Pescatorei purpuratum, aber in nur geringer Anzahl und dann ist der ganze Rand der oberen Lippenscheibe gezeichnet mit zahlreichen schönen malvenfarbenen Flecken. —

Masdevallia ignea Rchb. fil. var. Boddaerti h. Lind. Illustr. hortic. 1879, Taf. 357. — Orchideae. — Die Masdevallia ignea ift eine der hubscheften Arten der Gattung Masdevallia. hier genannte Barietät unterscheidet sich von der Art durch die mehr orangefarbenen Blumen und hat Herr Linden dieselbe nach Herrn Dr. Boddaert in Gent, Besitzer einer auserlesenen Orchideensammlung daselbst, benannt. -

Begonia Teuscheri hort. Lind. Illustr. hortic. 1879, Taf. 358. — Begoniaceae. — Die hier genannte Begonie wurde vor etwa zwei Jahren von Herrn Linden aus den niederländischen indischen Besitzungen eingeführt. Dieselbe giebt abermals einen Beweis von dem Polymorphismus der Arten dieser Gattung und von der Leichtigkeit, mit welcher die= selben in der Kultur variiren. Bald nach der Einführung der Pflanze fing dieselbe an zu blühen und Samen zu tragen und die ersten erzogenen Samenpflanzen waren von der Mutterpflanze wesentlich verschieden im Habitus, in ber Geftalt und in der Farbung der Blätter, wie dies aus der Abbildung am besten zu erseben ist. Die eine der Samenpflanzen hat sogar ftart weißgeflectte Blätter.

Seitdem die sogenannten Blattbegonien in Folge ber durch die Befruchtung der B. Rex mit B. discolor gezogenen neuen Hubriden wieder mehr in Aufnahme gekommen find, ist wohl kaum zu zweifeln, daß die B. Teuscheri auch bald dazu beitragen dürfte, ganz neue Topen von

Begonien zu erhalten. —

Gravesia guttata Triana, var. superba Hort. Illustr. hortic. 1879, Taf. 359. — Syn. Bertolonia superbissima h. Bull. - Melastomaceae. - Die Bertolonia guttata wurde durch Serren Beitch von Madagascar eingeführt und von Hooker, der nur eine nichtblühende Pflanze vor sich hatte, unter diesem Namen beschrieben und abgebildet (Botan. Magaz., Taf. 5524). Als die Pflanze Blüthen brachte, bemerkte man, daß dieselbe ein fünffächriges Ovarium besaß und deshalb zur Gattung Grevesia von Madagascar gehöre, während die Bertolonia von Südamerika ein dreisächriges Ovarium besitzen. Die seitdem von Herrn Meller zwischen Tamatava und Antenanarivo, 60 Meilen im Innern von Madagascar gesammelten und in Kew in Kultur besindlichen Arten haben den begangenen Frethum aufgedeckt.

Alle in der Kultur von Bertolonia guttata hervorgegangen Pflanzen gehören demnach zur Gattung Gravesia, zu der auch die oben genannte

Barietät gehört.

#### Gartenban = Bereine und Ansstellungen.

**Hamburg.** Der Gartenbau=Berein für Hamburg, Altona und Umgegend wird vom 14. bis 18. April d. J. eine große Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst, Gemüsen 2c. veranstalten. Der Berwaltungs=rath des Bereins erwartet zuversichtlich, daß sich sowohl die Hamburger wie auswärtigen Gärtner, als auch Gartenliebhaber mit umfangreichen Einsendungen des Besten ihrer Erzeugnisse an derselben betheiligen werden.

Einsendungen des Besten ihrer Erzeugnisse an derselben betheiligen werden. Das dem Bereine von den Behörden und von Privaten erzeigte Wohlwolsen und Entgegenkommen ermöglicht demselben, in diesem Jahre die Ausstellung in so großer Ausdehnung zu veranstalten, daß allen Wünschen und Ansorderungen der Aussteller, hinsichtlich Raum, Rechnung

getragen werden fann.

Die Ausstellung findet auf der Moorweide vor dem Dammthore statt, woselbst eine 12 m hohe, 32 m breite und 55 m lange, also 1700 —-m (ca. 21,500 —-Fuß), umfassende Ausstellungs Salle unter Berücksichtigung aller bei früheren Ausstellungen gesammelten Erfahrungen durchaus zweckentsprechend errichtet und die sowohl hinsichtlich Licht, Bentilation und erforderlichen Falles Heizungs-Einrichtungen alle Erwartungen befriedigen wird.

Die Beleuchtung am Abend geschieht durch elektrisches Licht mit den

neuesten Berbesserungen.

Im unmittelbaren Anschluß an diese Ausstellungs-Halle wird im Freien ein Terrain je nach Bedürfniß bis zum Umfang von 25,000 —-m = 300,000 früheren —-Fuß, zur Verfügung gestellt. — Aussührliche Programme sind von dem ersten Secretair des Garten-

Ausführliche Programme sind von dem ersten Secretair des Gartenbau-Vereins, Herrn Wm. Schabert in Hamburg, Bohnenstraße 14, zu beziehen. Die schriftlichen Anmeldungen zur Beschickung der Ausstellung werden dis zum 6. April von Herrn Schabert entgegengenommen, spätere Anmeldungen werden nur Berücksichtigung sinden, falls der Raum es erlaubt.

Das Programm für diese Ausstellung ist ein sehr reichhaltiges, es sind ausgesetzt für: A. Decorationsgruppen an Geld 3075 Mark, 7 goldene, 13 große, 9 kleine silberne und 1 bronzene Medaissen. B. Für Neuheiten: 200 Mark, 1 goldene, 16 große, 15 kleine und 1 bronzene

Medaillen. C. Für Kulturpflanzen: 720 Marf, 31 große und 31 kleine filberne Medaillen. D. Für Sortimente: an Geld 1050 Marf, dann 79 große, 81 kleine filberne und 12 bronzene Medaillen. E. Für abgeschnittene Blumen und Blumen-Arrangements: 190 Marf, 13 große, 17 kleine filberne und 12 bronzene Medaillen. F. Für Obst und Gemüße: 65 Marf, 4 große, 6 kleine filberne und 2 bronzene Medaillen. G. Für Gemüße: 75 Marf, 5 große, 12 kleine filberne und 10 bronzene Medaillen und H. für Verschiedenes 45 Marf, 1 goldene, 11 große, 12 kleine filberne und 7 bronzene Medaillen. Außerdem stehen den Herren Preisrichtern zur Verfügung 2 goldene, 6 große, 6 kleine silberne und 6 bronzene Medaillen, wie ein Chrenpreis bestehend in eine m Pokal, Werth Mark 50, von einem Hamburger Handelsgärtner sür eine Gruppe von 50 Cyclamen außgesekt. Im Ganzen demnach sind für Prämien außgesekt an Geld: 6150 Mark, dann 11 goldene, 165 große, 190 kleine silberne und 53 bronzene Medaillen.

**Dresden.** Die Gesellschaft für Botanik und Gartenbau "Flora" in Dresden veranstaltet vom 8. bis 13. April 1880 eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, getriebenen Früchten, Gemüsen u. s. w. in den ihr gehörigen Ausstellungsräumen. Für Prämitrung besonders hervorragender Leistungen sind ausgesetzt: 1) der Preis "der Friedrich-Augusts-Stiftung", bestehend in 60 Mark. 2) 5 goldene, 10 große silberne und 25 silberne Gesellschaftsmedaillen. — Programme zu beziehen von der Ausstellungs-Commission, Herrn k. Gartendirector Arause.

Ausstellungen finden statt in:

Dresden, Gesellschaft "Flora" für Botanik und Gartenbau in Dresden. Frühjahrsausstellung vom 8. bis 15 April.

Hamburg, Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Um-

gegend vom 14. bis 18. April. Siehe Näheres Seite 124.

Bremen, Gartenbau = Berein, Frühjahrs-Ausstellung vom 24. bis

26. April.

Düffeldorf, Gartenbau-Ausstellung in Verbindung mit der Gewerbe-Ausstellung w. 4 temporäre Ausstellungen und zwar:

a. vom 9.—19. Mai,
b. vom 19.—29. Juni,
c. vom 7.—17. August,

d. vom 4. September bis zum Schluß der Gewerbe-Ausstellung, 15. September. Ferner findet statt eine permanente Gartenbau-Ausstellung vom 9. Mai bis 15. September.

#### Samen= und Pflanzen=Berzeichnisse für 1880.

(Fortsetzung von G. 87.)

Das Preis-Verzeichniß der Gräft. H. Attems'schen Samenkulsturs tation in St. Peter bei Graz ist ein so praktisch eingerichtetes und zugleich ein so belehrendes, wie uns kein zweites ähnliches

bekannt ist, und das sich daher in den Händen der Laien und Gartenbefiker, die sich keinen guten Gärtner halten können oder wollen, von großem Ruken erweisen muß. Bon allen Gemüsearten sind nur die allervorzüglichften empfehlenswerthen, fich bewährthabenden Barietäten oder Sorten aufgenommen, so daß dem Nichtfenner die Wahl sehr leicht gemacht ift. Bon jeder Gemüseart ist außer dem deutschen Namen auch der lateinische angegeben und dann eine turze Culturangabe. Go z. B. Rohl-Arten: Blumentohl (Carfiol), Brassica oleracea cauliflora DC. Treibsorten, Sommer-Carfiol, Herbst = und Winter-Carfiol mit Angabe der sich dazu eignender Sorten. Ferner Kraut= oder Kopfkohl (Kap=pus) Brassica oleracea capitata DC. Die wenigen angegebenen Kraut= forten genügen unbedingt für alle Gebrauchzwecke. Angabe der Kultur des Frühtrauts, die Kultur behufs Samengewinnung, Angabe der empfehlenswerthesten Sorten mit kurzer Beschreibung von jeder. Auf diese Weise findet man es in dem Berzeichnisse bei jeder Gemüseart durchgeführt und zugleich ift von fehr vielen Arten oder Sorten eine Abbildung beigegeben worden. Das Verzeichniß der Florblumen-, Stauden-Samen u. f. w. ift auf ähnliche Weise bearbeitet worden. Wir empfehlen dieses Berzeichniß allen Gartenbefitzern, Pflanzenfreunden und Gartnern zur gefälligen Einsicht und Nachahmung, das auf Franko-Berlangen von der genannten Gräfl. B. Uttem B'ichen Samenfultur-Station in St. Beter bei Graz gern zugefandt wird.

Das uns vorliegende neueste Hauptverzeichniß über Conisteren, immergrüne Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden und neue Einführungen der Heren, Floristenblumen, Stauden und neue Einführungen der Heren P. Smith & Co. (Inhaber Jul. Rüppell und Th. Alink) in Hamburg und Bergedorf, ist namentlich in Bezug auf Coniseren und immergrüne Pflanzen, die sich für unser Alima zu immergrünen Gruppen und Garten-Anlagen besonders empfehlen ein so reichhaltiges, wie uns sein zweites bekannt ist. Wir haben früher schon mehrmals Gelegenheit gehabt, namentlich auf die reiche Sammlung von Coniseren-Arten, die in Bergedorf angezogen und kultivirt werden, hinzuweisen. Die Herren B. Smith & Co. verwenden ganz besondere Sorgsalt auf die Kultur der Coniseren, die einzelnen Pflanzen so persekt als möglich zu ziehen und theils auf leichtem Boden, theils auf sandigem Lehm in ganz freier Lage gewächsen, ertragen sie jedes Umsetzen und jeden Transport ohne sonderlich zu leiden, und haben somit stets einen Borzug vor den von auswärts bezogenen Pflanzen, die sich erst an das Alima Norddeutschelands ze. gewöhnen müssen.

Die Coniferen-Sammlung der Herren Rüppell & Klink in Bergeborf besteht aus 28 verschiedenen Gattungen mit über 400 Arten, Absarten und Formen, die mit Ausnahme von nur wenigen Arten, wie die Araucaria-Arten u. dergl., im Klima von Kordbeutschland aushalten, dennoch steht leider zu erwarten, daß viele Arten in diesem letztvergangenen Winter start gelitten haben werden oder auch ganz erfroren sind.

Bei Durchsicht des Coniferen-Verzeichniffes bemerkten wir viele neue

und feltene schöne Arten, auf die wir bei dieser Gelegenheit aufmerksam machen möchten, wie z. B. auf

Tsuga (Abies) Douglasi glauca Hort. mit mehr blaugrünen Nadeln.

Abies bifolia Murr., neue und seltene Art aus Calisornien.

Abies Tschonoskiana, eine schöne seltene Urt aus Japan.

Abies Veitchi Lindl., neue, noch seltene Art aus Japan, wo sie 2000 m über dem Meere auf dem heiligen Berge Fusi-Yama und auf der Insel Nipon wächst. Sie macht einen schönen Baum von 30 m Höhe.

Picea Parryana glauca Barr, eine neue Barietät, viel effectvoller als die Art selbst durch ihre blaugrünen, sast silberschimmernden Nadeln.

Sie ift eine der schönften Picea-Arten.

Picea Maximowiczii Hort. Stammt gleichfalls aus Japan, deren Nadeln sind scharf zugespigt, die Knospen bläulich grün. Sehr eigenthümlich.

Picea nigra var. nana Hort. Eine neue, von P. nigra sehr verschiedene Varietät mit dunkelgrünen Nadeln. Die Pflanze wächst nur schwach, ist noch sehr selten, aber ausnehmend hübsch.

Picea orientalis Lk. var. pygmaea ist eine der allerhübschesten

Zwergtannen.

Pinus aristata Englm. (Pseudo-Strobus) aus Californien.

Pinus Koraensis Zucc. Eine sehr empfehlenswerthe Art aus Japan.
Pinus silvestris Lin. v. aurea, eine neue sehr schöne Barietät.
Wellingtonia gigantea Lindl. var. flavescens ist eine neue Bas

rietät von ganz gelblicher Färbung der Nadeln, während Wellingtonia pendula L. et B. sehr starkhängende Zweige hat,

fehr zierlich.

Chamaecyparis nutkaensis Spach var. aureo-variegata ist eine ber hübscheften gelbbunten Coniferen.

Chamaecyparis nutkaensis alba-variegata hat dagegen weißbunte

Nadeln und bildet einen kleinen niedlichen Busch.

Cupressus Lawsoniana Murr. var. intertexta ist eine neue Ba-

rietät, die sehr viel verspricht.

Cupressus Lawsoniana var. nivea. Wurde im Garten der Herren P. Smith & Co. aus Samen gezogen und ist eine hübsche weißbunte Barietät. Dasselbe gilt von

B. Smith & Co. gezogene Form, von tiefblaugrüner Farbe und aufrecht

wachsend.

C. Lawsoniana var. Rosenthalii hat einen säulenförmigen aufrechten Buchs.

Cupressus Macnabiana Murr. und C. majestica find zwei schöne Arten, die jedoch beide im Ralthause kultivirt werden müssen.

Juniperus rigida Sieb. Eine hübsche Einführung aus Japan mit hängenden Zweigen und sehr spiken Nadeln. Juniperus virginiana L. var. plumosa argentea, neue Form.

Juniperus virginiana L. var. plumosa argentea, neue Form.
Thuja occidentalis L. var. aurea, eine neue ganz harte gelbe
Form, die noch später Ausschen machen wird.

Prumnopitys elegans Philip. Gine neue Einführung aus Chile, die ziemlich hart zu sein scheint.

Die hier genannten Arten sind eine Auslese von den vielen Neuheiten, welche in dem Berzeichniß aufgeführt sind.

Bon anderen Pflanzen wollen wir noch nennen: Buxus aurea, ift neu und der schönste goldgelbbunte Buxus. —

Die zweite Abtheilung des Verzeichnisses enthält die Obstsoren: Aepfel, Virnen, Kirschen 2c. in den neuesten und besten Sorten, ebenso eine Auswahl der besten neuesten Sorten Beerenfrüchte, dann Erdbeeren und ein ganz vorzügliches Sortiment von Weinsorten (in Töpsen gezogen) für Topskultur bestimmt.

Die dritte Abtheilung des Verzeichnisses enthält die Baum- und Straucharten in der besten und schönsten Auswahl, darunter viele Neuheiten, 3. B. Acer platanoides Reitenbachii fol. purp., ähnlich bem A. Schwedleri, jedoch viel schöner, die Blätter behalten nämlich ihre purpurrothe Färbung. A. Lorbergii hat Blätter, die bis an den Blattstiel geschligt sind und insofern sind sie noch zierlicher als die von A. dissectum. Acer pseudoplatanus euchlorum aus der Krim hat große ftarke dunkelgrune Blätter und einen sehr ftarken Wachsthum. Acer Worléei hat dagegen goldgelbe Blätter. — Alnus cordifolia pyramidalis Birkiana. Burde im Ctablissement von B. Smith & Co. gezogen. Das Originalexemplar ist 30 Fuß hoch, an Wuchs burchaus ber Byramiden-Bappel gleichend, es ist somit dieser Baum ein guter Ersak für die immer seltener werdende italienische Pappel. - Betula alba fol. purpureis ift eine empfehlenswerthe Neuheit mit dunkelpurpurnen Blättern, welche der Blutbuche den Rang streitig machen wird. waren von großem Effett, als wir sie im Sommer sahen. - Catalpa syringaefolia Sims var. aurea, eine schöne neue Barietat mit schön goldgelben Blättern. — Populus alba Mill. var. nivea zeichnet sich burch ihre fast schneeweißen Blätter aus. Ein Baum von großem Effekt. — Die Gattung Quercus ist sehr stark vertreten und es besinden fich unter deren Arten ganz ausnehmend schöne. Trauerbäume sind in großer Auswahl vorräthig, man könnte beinahe sagen, von jeder Baumart giebt es jest eine Form mit hängenden Zweigen. — Bon Staudengewächsen, die jest wieder mehr Liebhaber finden, besitzen die Herren P. Smith & Co. eine auserlesene, reiche Sammlung und dann eine Auswahl der besten und neuesten Baonien, Nelten, Gladiolen, Belargonien, großblumige, Zonal-, buntblättrige aller Art, Fuchsien, Heliotrop, Lantanen, Berbenen, Chrysanthemum, Pentstenon, Calceolorien u. dergl. m., von allen das beste und schönste.

Einen Hauptartikel bilden endlich noch in sehr reicher Auswahl die verschiedenen neueren wie älteren Pflanzen, welche sich zur Bepflanzung von Beeten u. dergl. eignen, wie auch die Blatts und Decorations-Pflanzen. — Auf Franko-Berlangen erhält jeder Blumens und Pflanzenfreund dieses reichhaltige Verzeichniß zugesandt.

Wie das Pflanzenverzeichniß, so ist auch das Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumen-Samen derselben Firma ein sehr reichhaltiges, alle die schon früher von uns besprochenen Neuheiten des Küchen- und Blumen-Vartens enthaltend.

#### Literatur.

Die Kultur der Rose in ihrem ganzen Umfange nehst Anatomie und Khysiologie der Pflanzen, Beschreibung der schädlichen und nüglichen Thiere und 25 Abbildungen auf 2 Taseln von Dr. F. W. Schuch. Leipzig 1880. J. Johannsen's landwirthsch. Berlagsbuchhandlung (G. Hoefeler). V. und 104 S. — Die Rosentultur hat in neuester Zeit eine so große Ausdehnung erhalten, daß die hier genannte kleine Schrift vielen Rosenfreunden und Liebhabern eine sehr willkommene sein und sich denselben als eine nügliche erweisen dürste. In Fällen, wo ein Dilettant oder Rosenfreund in Ermangelung eines erfahrenen Gärtners auf sich allein angewiesen ist, genügt das Buch ihm in allen Fällen Auskunft zu geben oder ihn zu belehren. Möge dieses sorgfältig und in möglichster Kürze, aber erschöpfend, geschriebene Buch recht viele Leser sinden, von denen es keiner undefriedigt aus der Hand legen wird. —

Die Felsen in Gärten und Parkanlagen. Anleitung zur Berschönerung natürlicher und Herstellung künstlicher Felsparthien für Landschaftsgärtner, Gartenbesitzer, Forstmänner und Architekten von Rudolf Geschwind. 22½ Bogen in gr. 8°. Preis 3 fl. 60 Kr. Eugen Ulmer in Stuttgart. Band V. der Bibliothek für wissenschaftliche Gartenkultur.

Jeder Parks, Gartenbesitzer und Gärtner wird nach Durchsicht dieses Buches in allen Fällen im Stande sein, wo und wie er auf seinen Grundstücken Felsenpartien herzustellen und wie er dieselben zu bepflanzen hat; das Buch wird ihm als trefflicher Führer dienen. Dasselbe giebt ihm aber auch Kenntniß und Anweisung über Errichtung der verschiedenen Gartenbauten, als Pavillons, Gartens und Zimmeraquarien u. dergl. m. —

Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ für das Gesammtgebiet der Botanik des zn- und Auslandes. Herausgegeben unter Mitwirkung zahlreicher Gelehrten von Dr. Osc. Uhlworm. — Das rasche Anwachsen der botanischen Literatur und der Umstand, daß die Mehrzahl
der botanischen Abhandlungen in fast zahllosen, meist aus schwer, oder
gar nicht zugänglichen, besonders ausländischen, Zeit- und Gesellschaftsschriften und dergleichen Publikationen zerstreut sind, machen einen Uederblick über das Gesammtgediet der Botanik saszummöglich. Za selbst
das Beherrschen auch nur einer einzigen Abtheilung dieser Wissenschaft
wird durch diesen Uedelstand, vor allen Dingen aber dadurch erschwert,
daß oft wichtige Publikann nicht gesucht werden, daher oft Jahre lang
undekannt blieben oder daß sie in wenig bekannten Sprachen geschrieben
oder was dergl. Uedelstände mehr sind.

Theilweise hat diesen Nachtheilen zwar der "botanische Jahresbericht"

von Just abgeholfen, doch nur in sofern, als er nur die Literatur eines bestimmten Zeitraumes und diese erft nach Jahresfrift oder noch längerer Zeit bringt; es bleiben daher auch jest noch gerade die neuesten, für jeden productivthätigen Botanifer unentbehrlichen Erscheinungen oft lange Zeit unbekannt und unberücksichtigt.

Unter diesen Umständen schien es dem Herrn Dr. Oscar Uhlworm zeitgemäß und nothwendig zu sein, den Bersuch zu machen durch ein neu zu begründendes Organ, welches über den Inhalt aller neuen Publikationen des In- und Auslandes in kürzester Zeit nach dem Ersicheinen Auskunft giebt, dem erwähnten Uebelstande abzuhelfen.

Diesen Zweck verfolgt das von den ersten Wochen dieses Jahres ab im Berlage des Herrn Theodor Fischer in Cassel unter der Redaction des Herrn Dr. D. Uhlworm wöchentlich im Umfange von 1—11/2 Bogen erscheinende oben genannte "botanische Centralblatt". — Das botanische Centralblatt erscheint in wöchentlichen Nummern von 1—11/2 Bogen (je nach Stoff ohne Preiserhöhung auch mehr) zum Preise von M. 28 für den Jahrgang. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen des In- und Auslandes an. — Ueber 100 Mitarbeiter, Botaniker und andere Gelehrte, haben sich bereits als Mitarbeiter an diesem zeitgemäßen botanischen Centralblatte unterzeichnet. —

#### Beiträge zur Hebung der Obst-Cultur in Bremen und dessen Umgegend. \*)

Bon S. B. Warneten, Marffel-Lefum.

Dem Obstbau, diesem so wichtigen Zweige der Landwirthschaft, wird in Bremen und Umgegend noch viel zu geringe Aufmerksamkeit geschenkt. Man findet in den größeren Gärten der Umgegend, sowohl auf den Landsigen von Bremens Bürgern wie auch bei den Landbewohnern selbst, meist nur wenige Obstbäume oder auch wohl einen sogenannten Baumgarten, oder, wenn mehr Interesse für Obst, in den Gemüsegärten die Rabatten und Mauern mit Obstbäumen bepflanzt. Jedoch befinden sich derartige Anlagen mit nur wenigen Ausnahmen in einem Zustande, der in jeder Hinsicht viel zu wünschen übrig läßt; weil eben bei der Anlage all dieser Anpslanzungen nicht auf der Basis jeder rationellen Obstzucht vorgegangen wurde. — Es mangelt 1) die rationelle Zubereitung des Bodens, 2) die rechte Auswahl der Sorten, welche für den betreffenden

<sup>\*)</sup> Wenn dieser Aufsat des herrn Warneken auch nicht für Jachleute geschriesben, sondern nur dazu bestimmt ist, bei Obstliebhabern in der Umgegend von Bremen das Interesse und die Kenntniß zu erhöhen, so sind in diesen Beiträgen des so ersahrenen und sachkundigen Obsts-Baumschulen-Beststers herrn h. B. Warneken in Marsselsses gefum so allgemein beachtenswerthe und belehrende Angaben enthalten, deren Besolgung auch zur hebung der Obstskultur in hamburgs Umgegend wie in anderen Theilen Norddeutschlands von großem Ersolge sur die hebung der Obstbaumskultur im Allgemeinen sein durfte und sehen mir deskalb nicht an mit des Kultur im Allgemeinen sein durfte, und stehen wir deshalb nicht an, mit des herrn Berfassers gutiger Erlaubniß auch die geehrten Leser der Samburg. Gartenztg. mit diefen "Beitragen jur Bebung der Dbft-Rultur" befannt ju machen.

Boden die passendsten, 3) diejenige Baumform, welche auf dem betreffenben Grundstücke den Blat am ertragreichsten ausnutzt und 4) fehlt dann meift fast jedes Berständniß für die rechte Behandlung.

Befindet sich 3. B. auf einem Landsitze ober Bauernaute ein Baumgarten, fo denkt der Besiger nicht im Entferntesten daran, daß Obstbäume, follen sie ihren höchsten Ertrag liefern, eben so gut einer Pflege bedürfen, wie alle übrigen Bewächse des Gartens und Feldes.

Stehen in einem Garten Zwergobstbäume, und dieselben tragen nicht zufriedenstellend, so wird sich der Besitzer nach einem Gartner umsehen. Aber selten sind die Herren davon unterrichtet, daß bei Weitem nicht jeber Gärtner im Stande ift, einen Obstbaum sachgemäß zu behandeln.

Da es so häufig vorkommt, daß ein mit der Behandlung von Obstbäumen Unbekannter zu Rathe gezogen wird, so ist es nicht zu verwunbern, wenn der gewünschte Zwed nicht erreicht wird. Schließlich werden bann diese vielleicht gänzlich ertragslosen Bäume entfernt und der Besiker will, aus Furcht vor ähnlichen Resultaten, keine Reuanpflanzungen vornehmen.

Ein Obstbaum jedoch, ganz gleich zu welcher Form er erzogen ist, der sachgemäß behandelt wird und seinen Besitzer durch vielleicht reiche Ernten schöner Früchte erfreut, bietet auch dem Laien einen sehr schönen und erquidenden Anblid dar und fagt Charles Baltet, der berühmte franzöfische Obstbaumzüchter mit Recht: ""Der Obstbaum ist der schönste

unferer Zierbäume!""

Es ift nun der Zweck dieser Beiträge, in Bremen und deffen Umgegend das Verständniß und Interesse für den praktischen und rationellen Obstbau mehr auszubilden. Wird dies durch eine Reihe von Artikeln, die auch dem Laien verständlich sein sollen erreicht, so ist der Zweck dieser Reilen erfüllt.

#### 1. Vorbereitung des Bodens zum Pflanzen und das Pflanzen ber Dbftbaume.

Wenn der Boden, auf dem Obstbäume stehen sollen, bis dahin noch nicht mit Obstbäumen bestanden war, so bedarf er teiner großen Borbereitung; es werden dann die betreffenden Baumlöcher etwas tiefer bearbeitet, wogegen das übrige Land nur zu graben ist. Haben dagegen schon Obstbäume darauf gestanden, so muß der Boden rajolt werden, d. h. er wird je nach der Art der dafür bestimmten Bäume, ob Zwergobst mit ziemlich flachen oder Hochstämme mit später tiefgehenden Burzeln, 60-100 cm tief gegraben. Für die Tiefe der Bearbeitung ift es maßgebend, ob der Boden tiefgründiger ist oder nicht, d. h. ob die gute Eroschicht mehr oder weniger weit reicht. Beim Rajolen kommt die oberste Erde nach unten, dann eine Lage Dünger (für leichten, lockeren Boden Ruh- oder Schafmist, um denselben bindiger zu machen und zu fühlen, für schweren, kalten Boden Pferdemist, um ihn zu lockern und zu erwärmen). Diese Lage muß ungefähr 40 cm tief liegen, worauf dann die unterfte Erde zu liegen fommt.

Wenn die Baume nur an einzelnen Stellen ober doch weiter von

einander gepflanzt werden sollen, so ift es genügend, wenn ein entsprechend großes Loch ausgeworfen wird; dies muß für Hochstämme ca. 2 m, für Zwergobst 11/2 m im Cubit halten. — Das Auswerfen der Löcher muß womöglich immer mehrere Monate vor dem Pflanzen vorgenommen werden, damit die Erde Zeit hat, sich zu setzen. — Die beste Pflanzzeit ist October—November. Zum Einpflanzen der Bäume wird dann später ein für die Wurzeln hinreichend großes Loch wieder ausgeworfen und der Baum eingesetzt. Wo es nöthig, muß der Pfahl gleich mit gesetzt werden. Nachdem nun vorher an den Wurzeln etwaige zerriffene Stücke entfernt, und die Wunden nach unten aufstehend, glatt geschnitten, werden die Wurzeln in einer fanft absteigenden Linie ausgebreitet und mit lockerer Erde bedeckt. — Hierauf wird die Erde vollkommen aufgeschüttet und sanft vom äußeren Rande anfangend nach dem Stamme zu, mit dem Kuße fest gedrückt, worauf, wenn das Pflanzen im Frühjahr geschah, die Fre etwas eingeschwemmt wird. Dann wird das Erdreich geebnet und mit kurzem verrottetem Dung in einem Fuß Umkreis um den Stamm belegt. — Ift ein Pfahl eingesetzt, so wird der Baum ganz locker an diesen befestigt, damit derselbe, mit der sich setzenden Erde, sinken kann. — Noch muß bemerkt werden, daß sehr häusig das schlechte Anwachsen der Bäume, ja der Tod derselben, seinen Grund in verieben Pflanzen hat. — Es muß der Baum nach dem Setzen wenigstens 5 — 10 cm höher als das umliegende Erdreich stehen.

#### Die Auswahl der Sorten.

Ich werde nachfolgend einen Ueberblick über eine Auswahl der am meisten zu empfehlenden Sorten geben, dieselben nach der Reifzeit ein= theilend. Hiernach läßt sich dann für den betreffenden Boden 2c. in Berücksichtigung des Geschmacks und dergl. leicht eine Auswahl treffen. Die vom deutschen Pomologenverein zum allgemeinen Anbau empfohlenen Sorten find mit einem \* bezeichnet.

a. Sommer=Birnen.

1. Giffard's Butterbirn reift Mitte Juli-August. Schöne mittelgroße Sommerfrucht 1. Ranges. Liebt leichten nahrhaften Boden. Kür

Espalier und Hochstamm passend.

2. \* Stuttgarter Gaishirtel. Zweite Halfte August. Rleine belitate und sehr fruchtbare Birne, die namentlich zum Rohessen paßt. Baum verträgt jeden Boden und läßt sich in geschützten Lagen in jeder Form

3. \* William's gute Christbirn. Sehr delitate große Tafelfrucht, die im September reift und bald zu effen ift. Baum gedeiht in jedem

Boden, doch der Größe wegen für Zwergform zu empfehlen.

4. \* Gute Graue (Sommer Buerré gris.) Allbekannte Sept.-Oct. reifende, ungemein tragbare Sorte. Baum für jeden Boden, namentlich

zur Hochstammform.

5. \* Amanli's Butterbirne. Hochfeine im Sept. reifende große Tafelfrucht. Baum gedeiht in jedem Boden. Namentlich für Zwergform. Frucht halt fich nicht lange. - obeidene un fine entres die nuch

6. Clapp's Liebling. Sehr schön gezeichnete große und belicate Birne. Ende August reifend. Für Quitten-Unterlage paffend.

b. Herbst=Birnen.

1. \* Gute Louise von Avranches, Sept. Dct. reifend. Eine wegen ihrer ungewöhnlichen Fruchtbarkeit, namentlich für Zwergobst zu empfehlende hochfeine Birne. Für alle Zwecke und Formen geeignet.

2. \* Espèrens Herrenbirn, Ende September - October reifend. Keine Tafelfrucht, die sich gut hält, nicht wählerisch im Boden ist und

für jede Form paßt.

Napoleon's Butterbirn, im October - November erreicht sie ihre volle Güte. Der Baum trägt in mittleren Jahren am Besten. Hochstämmig verlangt sie Schutz. Liebt warme Lagen.
4. \* Marie Louise, feine, im October reisende Tafelbirne. Auf

Wildling als Zwergform sehr fruchtbar. Berlangt geschützte Lage.

\* Herzogin v. Angoulême, Oct.-Dec. reifende, sehr große und feine Tafelfrucht. Trägt in fräftigem Alter am Besten, verlangt jedoch warme Lage.

6. \* Blumenbach's Butterbirn. Oct. Nov., fehr feine, mittelgroße Deffertfrucht, die fich gut halt. Baum verträgt keinen feuchten, schweren,

kalten Boden.

7. \* Weisse Herbst Butterbirn (Beurré blanc). Allbefannte sehr reich tragende, im Oct. zeitigende Herbsttafelbirne. Liebt etwas feuchten Boden und geschützte Lage.

8. \* Vereins- Dechantsbirn, Oct. Dec. reifend; Frucht erreicht

enorme Größe; bildet schöne Bäume, verträgt sogar Sandboden.

9. \* Hofrathsbirn, reift im Oct.-Nov., trägt fehr reich und eignet

fich für jeden Boden.

10. \* Coloma's Herbst-Butterbirn, dieselbe reift October und ist eine sehr delicate saftreiche Frucht; am besten als Byramide a. Quitte, trägt später sehr reich.

11. \* Neue Poiteau, Oct. Nov. reifende, sehr fruchtbare große

Tafelbirne. Bildet schöne Pyramiden.

12. Triumph von Jodoigne, Nov. Dec. zeitigend. Sehr schöne fruchtbare Sorte. Baum nicht empfindlich. Für Zwergformen.

c. Winter=Birnen.

1. \* Clairgeau's Butterbirn, eine fehr feine Oct. = Dec. reifende Sorte. Wegen sehr früher Fruchtbarkeit geschätzt. Gedeiht auf jedem, nur nicht festem falten Boden.

2. \* Diel's Butterbirn, reift Nov. Dec. Ift fehr fruchtbar. Baum

verlangt geschützte Lage und feuchten Boden.

3. \* Hardenpont's Winter-Butterbirn, Nov. März zeitigend. Gehört zu den allerfeinsten Birnen. Verlangt guten nahrhaften, warmen Boden.

4. \* Josephine von Mecheln, diese delicate Tafelbirne reift vom

Januar-März und bildet schöne Espalier und Pyramiden.

5. Espèren's Bergamotte, hochfeine Tafelbirne, zeitigt Februar= April. Trägt in Buscheln. Frucht lange haltbar und Baum sehr fruchtbar.

6. \* Winter-Nelis, Dec.-Jan. reifende, feine Tafelbirne. Für jeden

nicht zu trockenen Boden, bald und reich tragend.

7. \* Winter-Dechantsbirn. Weit bekannte im Dec.=März zeitigende Tafelfrucht 1. Ranges. Muß a. Wildling veredelt sein und liebt feuch= tem Boden.

- 8. Zephirine Gregoire. Sehr fruchtbare, Nov.-Jan. reifende Tafelbirne.
- 9. Passe Crasanne. Hochfeine von Mitte-Ende Winter reifende, sehr fruchtbare Sorte.
- 10. \* Regentin. Allbekannte und geschätzte, Anf. Winter reifende Wintertafelbirne. Baum sehr fruchtbar.
- 11. Dechantsbirne von Alençon. Mitte bis Ende Winter reifende seine Birne. Auf Quitte sehr fruchtbar.
- 12. Pastorenbirn. Nov.-März' zeitigend, ausgezeichnete Kochbirne. Baum sehr fruchtbar.

#### a. Sommer=Aepfel.

- 1. \* Weisser Astracan, Juli-Aug. reifend. Sehr früh und reichstragender Sommerapfel.
- 2. \* Charlamowsky, Aug. zeitigend. Sehr fruchtbar in geschützten Lagen auch auf trockenem Boden.
- 3. \* Pfirsichrother Sommerapfel, Aug., sehr reichtragender schöner Apfel. In geschlossener Lage auch für raube Gegend und heden Boden.
- 4. Rother Astracan, Juli-Aug. Sehr fruchtbare Sorte. Gute Tafel- und Marktfrucht.

#### b. Berbst=Aepfel.

1. \* Gravensteiner, Sept. Ran. reifend. Einer der allerfeinsten und weitverbreiteten Aepfel. Baum liebt geschützte Lage.

2. \* Kaiser Alexander, Oct.-Nov. reifend. Brillant gefärbte sehr fruchtbare und große Sorte. Ihrer Größe wegen gut für Zwergobst.

- 3. \* Gelber Edelapfel, Ende Herbst reisend. In etwas geschützter Lage Baum nicht empfindlich. Großer haltbarer Apfel. Auch für trockenen Boden und rauhe Lagen.
- 4. \* Prinzenapfel, Sept. Oct. reifend. Sehr bald und reich tragend. Für jeden Boden passend.
- 5. \* Rother Herbst Calville, Oct.=Nov. reifend. Am besten in geschützten Lagen und für jeden nur nicht zu trockenen Boden.
- 6. \* Sommer Parmaine, im Sept. Oct. reifend. Sehr fruchtbarer Apfel; zur Tafel und zum Kochen 1. Ranges.

#### c. Winter = Aepfel.

- 1. \* Alant Apfel, Winter. Liebt nahrhaften Boden. Für die Tafel und für's Haus.
- 2. \* Goldreinette v. Blenheim, Nov.-Dec. reifend. Hochseine große Tafelfrucht. Sehr zu empfehlen.

3. Weisser Winter Calville, Winter-Frühjahr. Er bleibt der König unserer Aepfel, wenn er als Zwergbaum geschützte Lage genießt.

4. \* Rother Eiser-Apfel. Dieser ungewöhnlich dankbar tragende Apfel hält sich gut ausbewahrt mehrere Jahre und wird auch schmackhaft zum Kohessen. Baum verträgt jeden Boden.

5. \* Winter Gold Parmaine. Den ganzen Winter dauernder feiner und weit geschätzter Apfel. Baum für jede Lage, jede Form und Boden gleich gut.

6. \* Deutscher Gold Pepping, December = März haltend. Allbe-

liebter Tafelapfel. Für jeden Boden.

7. \* Ribston Pepping. Sehr geschätzter Winterapfel für Tafel und Haus, liebt feuchten Boben.

8. \* Orleans Reinette, Tafelapfel allerersten Ranges. Januar= April. Berlangt geschützte Lage und mäßig trockenen Boden.

9. \* Pariser Rambour Reinette, Winter-Frühjahr. Hochseiner sehr fruchtbarer Taselapsel. Für jede Form passend, namentlich als Cordon.

10. \* Grosse Casseler Reinette, Winter=Pfingsten. Sehr reich= tragender feiner Tafelapfel. Für jeden Boden.

11. \* Rother Winter Taubenapfel (Pigeon rouge), Winter. Weit geschätzte Tafelfrucht. Berlangt geschützte Lage und nahrhaften Boden.

12. \* Graue französische Reinette, Winter Frühjahr. Sehr fruchtbare Sorte. Gedeiht am besten in kultivirtem Lehmboden.

13. \* Champagner Reinette, Frühjahr. Sehr gut für Wirthschaft und Tafel. Bis Juni haltbar. Sehr fruchtbar.

14. \* Ananas Reinette, Nov. Sehr reichtragender feiner Tafelapfel.

15. \* Parker's grauer Pepping, Winter—Frühjahr. Sehr schmackschafter Tafelapfel. Auch für etwas rauhere Lagen.

Die besten Pfirsiche für unsere Lage wären:

Juli: Early Beatrice.

August: Early Rivers, Early York, Favorite de Bollwiller.

September: Grosse Mignonne, Double Montagne, Noblesse, Royale George, Alexandra Noblesse.

September-October: Princesse of Wales, Lord Palmerston,

Bourdine.

Pflaumen, Zwetschen, Reineclauden wären zu empfehlen:

Monsieur, Gelbe Herrenpslaume, groß, Monat August; Decaisne, Gelblich weiß, groß, Sept.; de Monfort, schwarz violett, mittelgroß, August; Coés golden drop, Coes rothgeslecke, groß, Ende September; Kirke's Pflaume, schwarz, groß, Ende August; Jefferson, gelb, groß, Ansang September; Washington, gelb, sehr groß, Mitte September.

Leipziger Zwetsche, groß, Anfang Sept.; Italienische Zwetsche, groß, Mitte August; Reine claude grüne, grün, mittelgroß, Ende Aug.; Reinel. de Bavay, grünlich, z. groß, Ende September; Kleine gelbe

Mirabelle, gelblich und flein, Ende August.

Empfehlenswerthe Kirfchen:

Koburger Mai, Herzkirsche, Fromm's schwarze Herzkirsche, Hedelfinger Riesen, Rothe Maikirsche, Spanische Glas, Ostheimer Weichsel etc. (Schluß folgt.)

#### Karl Roch und seine lette Arbeit.\*)

Karl Heinrich Emil Koch, Dr. med. et phil., Professor der Botanik an der Berliner Universität, starb (wie seiner Zeit gemeldet. Red.) am
25. Mai des verslossenen Jahres, während Bertreter der botanischen Wissenschaft in Deutschland und im Auslande sich bereits rüsteten, dem verehrten Collegen einen gemeinsamen Beweis ihrer Hochachtung zu geben und wissenschaftliche, sowie gärtnerische Bereine in Borbereitungen wetteiserten, dem Begründer eines wissenschaftlichen Gartenbaues Zeichen freudigster Anerkennung bei der Feier des auf den 6. Juni fallenden 70. Geburtstages darzubringen.

Mit Koch ist eine eminente Arbeitskraft erloschen und hat eine eigen=

artige Begabung ihren Wirkungskreis abgeschlossen.

Die Eigenartigkeit Kochs bestand in einer seltenen Berbindung vielsseitiger wissenschaftlicher gediegener Kenntnisse mit den praktischen Ersahrungen auf dem Gebiete des Garteubaues und der Gabe, seine Kenntnisse in allgemein verständlicher Form dem Laienkreise vorzutragen. Diese Begabung besähigte ihn einerseits zu dem reformatorischen Eingreisen in den Betrieb des Gartenbaues, in Folge dessen die Gründung des "deutschen Pomologenvereins" ersolgte; andererseits machte diese innige Bereinigung von Wissenschaft und Praxis Koch zum Hauptträger der Jdee, daß Landwirthschaft und Gartenbau in innigster Verbindung und gegenseitiger Unterstützung erst das Ideal des Landbaues darstellen.

Nur die Spatencultur und nicht die Pflugcultur vermag dem Boden

Nur die Spatencultur und nicht die Pflugcultur vermag dem Boden die höchste Kente abzusordern; nur durch den gärtnerischen Betrieb ist es möglich, auf der gegebenen Bodensläche die größte Anzahl von Menschen zu ernähren und diese Steigerung der Production, diese höchste Ausenutung des Bodenkapitals wird bei dem Gartenbau weniger durch Answendung großer materieller Mittel als vielmehr durch gesteigerte Arbeit und Intelligenz ermöglicht. Durch die Kunst des Andaues der Zwischensfrüchte erzielt der Gärtner zahlreichere Ernten in derselben Zeit, als wie

der Landwirth erzielen kann.

Gerade sett, da die bitterste Noth einen Theil unserer schönen Provinz heimsucht, da eine allgemeine Opferfreudigkeit in reichen materiellen Spenden der Noth zu steuern sucht, gleichzeitig aber auch mit großer Berechtigung sich die Stimme ersahrener Männer hören läßt, die in der Einrichtung dauernder Arbeit den Haupthebel zur Hebung so trauriger Lebensverhältnisse erblickt, gerade jetzt wird der Hinweis auf das posthume Bert eines Mannes am Platze sein, der das Wohl des Landes durch die Ausbreitung des Gartensbaues fördern wollte.

<sup>\*)</sup> herrn Dr. Sorauer den besten Dank fur die gutige Einsendung dieses Artisels. Die Redact.

Dieses Werk führt den Titel: Die Bäume und Sträucher bes alten Griechenlands. Stuttgart, Ferdinand Enke. 1879.

Das Buch, das einen von der Verlagshandlung schön ausgestatteten Band von 17 Bogen darstellt, ist der Schwanengesang Koch's genannt worden. Um 23. Mai nämlich erklärte Koch seiner trefslichen Gattin, daß das Manuscript fertig sei — der Morgen des 25. Mai leuchtete bereits über einem Entschlafenen.

Für diejenigen, welche dem unermüblich schaffenden Greise näher gestanden, ist es kein Geheimniß, daß die vorliegende Arbeit das Lieblingsskind Kochs in seinen alten Tagen gewesen ist. Wenn ihn die in früherer Zeit erdrückende Last der Geschäfte einen freien Augenblick ließ, studirte er zu seiner Erholung das Material sür eine Darstellung der Baumwelt des Südens. Er, der berühmte Orientreisende, der in seiner Jugend die Quellen des Euphrat, des Tschoruk und Araxes besucht, wählte im Alter das zwischen Italien und der Levante gelegene Griechenland, dessen Abes gebirgs-Vegetation so reichliche Anklänge an Kleinasien bietet, zum Aussgangspunkte seiner Studien. Zu diesen Studien flüchtete er immer nach den Enttäuschungen, die das Leben dem für seine Joeale unbeirrt kämpsenden Manne oft bereitete, und hier legte Koch auch die Wünsche nieder, deren Verwirklichung zum Wohle seines Vaterlandes er von der Zukunst erhosste.

Es ift ein Stück Poesie aus Koch's Leben, dieses Buch, dessen Ausdrucksweise allerdings nichts von poetischem Schmucke zeigt. Die Sprache ist knapp, disweilen ohne die letzte Feile; aber die Art der Bearbeitung athmet jenes sich dem Leser mittheilende Gefühl einer innigen Liebe für den Gegenstand. Diese Liebe zeigt sich in der ängstlichen Sorgfalt, mit der das sparsame Material über die Pflanzen des alten Griechenland zusammengetragen ist; denn wir dürsen nicht vergessen, daß der griechische Name in den alten Schriften oft eine ganz andere Pflanze bezeichnet, als wir jetzt mit demselben Namen zu bezeichnen pflegen. Diese Liebe zeigt sich ferner in dem Hervorheben der allgemein anziehenden und poesievollen Seiten des scheindar trockenen Gegenstandes.

Man könnte unter obigem Titel eine einsache botanische systematische Aufzählung der griechischen Gehölze und ihre wissenschaftliche Artbeschreibung vermuthen. Das Werf bietet etwas ganz Anderes. Zwar sind die Bäume und Sträucher in systematischer Ordnung vorgeführt; aber der Text beschäftigt sich gar nicht mit der systematischen Beschreibung der einzelnen Arten, deren Charakter als bekannt vorausgesetzt wird, da er sich in anderen Werken vielsach angegeben sindet. Wir begegnen vielmehr einer lebendigen Darstellung der Oertlichkeiten, die der Baum bewohnt, einer Geschichte des Baumes, aus den Werken der alten Schriftsteller geschöpft, einer Besprechung einzelner berühmter Cremplare, einem Nachweis des Nuzens der Holzart, einer Erörterung ihrer mythologischen Bedeutung u. s. w. Auch dem Studium der Abstammung der Pflanzennamen ist eine große Ausmerksamkeit gewidmet worden. Da, wo Koch's eigenes philologisches Wissen nicht ausreichte, hat er sür das Griechische die Unterstützung seines Schwiegerschnes, Dr. Bormann, und sür das Semitische

die Hilfe des als Autorität anerkannten Freundes, Dr. Wetskein, gehabt. Dadurch bildet das Buch eine Art Ergänzung zu den mit Recht so schnell beliebt gewordenen historisch-linguistischen Skizzen über Culturpflanzen und Hausthiere von Victor Hehn, der die früheren einschläglichen Arbeiten

Koch's übersehen zu haben scheint.

Somit hat das von der pietätvollen Freundeshand des Herrn Dr. Bolle zum Druck fertig gestellte Buch neben seiner rein wissenschaftlichen Bestimmung auch noch den Beruf, in weiteren Areisen das Interesse und die Liebe für die Baumwelt zu wecken und zur Verwirklichung der in der Einleitung ausgesprochenen Idee beizutragen, daß unser Baterland zu einem einzigen großen Garten sich umgestalten möge.

Wir können diesen Wunsch Koch's nur unterstützen, wenn wir auch erst in zweiter Linie den ästhetischen Standpunkt des Verfassers im

Auge haben.

Als erster Beweggrund gilt für uns die Ueberzeugung, daß die Ausbreitung des Gartenbaues dis in die kleinsten Beszirke von hervorragendem Nuten für die Bevölkerung ist und das geistige und körperliche Wohl des Menschen wie nur wenige

andere Berufsarten erhält und befördert.

Der größe Vortheil liegt eben darin, daß der Gartenbetrieb gestattet, möglichst viele Arbeiter bodenstet zu machen, durch Liebe an die Scholle zu sessen und damit alle die guten dürgerlichen Eigenschaften auszubreiten, die den Landmann gegenüber der fluctuirenden Industriebevölkerung auszeichnen. Der Gartenbau hat gegenüber dem Landbau den (gerade für den Staat in's Gewicht fallenden) Nutzen, daß die geistige und körperliche Arbeit für das Individuum eine viel intensivere ist und daß eine erhöhte Intelligenz, die es versteht, durch Mittel der Kunst sich mehr und mehr unabhängig von der Witterung zu machen, auch sofort ihre Bezahlung sindet.

Die sofortige Belohnung regt zu erhöhter selbstständiger geistiger Thätigkeit, zum Bestreben nach Austausch der Ersahrungen, zur Kenntnißnahme wissenschaftlicher Hilfsmittel an, während der auf größere Feldsstücke angewiesene Landmann grade durch die Unmöglichkeit, seine Feldmark wegen ihrer Größe den elementaren Einslüssen zu entziehen, zur gedankenslosen Ergebung in die Zufälligkeiten der Witterung und zur Schlafsheit durch die Ersahrung hingezogen wird, daß gute Jahre auch ohne gesteigerte

Arbeit und Intelligenz auskömmliche Ernten ergeben.

Wenn aber des verewigten Verfassers letzter Wunsch eine praktische Berwirklichung ersahren soll, dann ist in erster Linie nothwendig, die Bedürfnisse der einzelnen Landbezirke und ihrer Bewohner zu präcisiren und für jede Localität denjenigen Zweig des Gartenbaues herauszusuchen, der rentabel erscheint. Es wird in der Nähe der Städte der Gemüsebausstorien, während bei größeren Entsernungen von ihnen nur das Gemüse sür den eigenen Bedarf gebaut werden kann und zum Verkauf andere Produkte gezogen werden müssen, die Transport vertragen. Ebenso vershält es sich mit der Blumenzucht; dagegen versprechen schon Culturen von Medizinkräutern, die ihren höchsten Werth in specifischen, nicht immer sehr fruchtbaren Bodenverhältnissen erlangen, eine Rente an passenden auch

entfernten Oertlichkeiten. An andern Orten wird die Samenzucht von oft einer einzigen Eulturpflanze Wohlstand zu erzielen im Stande sein. Die Liebe zur Obstbaumzucht wächst jest mit der Erkenntniß des

Die Liebe zur Obstbaumzucht wächst jetzt mit der Erkenntnis des Werthes reicher Obsternten. Mit der Ausbreitung der Obstcultur wird auch die Kunst der Verwendung und Ausbewahrung des Obstes in den verschiedensten Formen noch weitere Ausbildung erlangen. Aber der Obstbau hat in unserem Vaterlande seine häusige Beschräntung durch die Frostlagen. Wenn, wie in diesem Winter, die Obstbäume meterlange Aeste durch den Frost verlieren, wird von einer Rentabilität des Obstbaues nicht die Rede sein.

An solchen Dertlichkeiten kann die Wildbaumzucht Ersatz bieten. Ersinnert sei an die Korbweidencultur, an Haselnußplantagen, an die selderweise eingerichteten Anzuchten von Gehölzen zu Schirms und Spaziersstöcken, an Anlagen mit Weichseln zu Pfeisenröhren, an den Betrieb mit Früchten und Kinden einheimischer und eingeführter Gehölze zur Gewinsnung von Fards und Gerbstoffen u. s. w. Mit derartigen Culturen wird auch die Hausindustrie wachsen, welche die gewonnenen Rohmaterias

lien marktfähig verarbeitet.

Wenn hier der Nuten der Gehölzzucht für den Kleinbetrieb berührt ist, so ift damit nicht gesagt, daß der Grundbesitz bei der Cultur von Baumpslanzungen geringeren Nuten habe. Die Nothwendigkeit der Baumpslanzungen als Regulatoren der Wirkungen der Niederschläge spricht sich in forstlichen Kreisen durch den Wunsch einer vermehrten Aufforstung aus. Die Anlage von Schutpslanzungen für exponirte Felder, die Hegung unserer insekten-vertilgenden Vögel durch Anzucht lebendiger Hecken zwischen den Feldern sind Aufgaben von großem Werth für den Großgrundsbesitzer, ganz abgesehen davon, daß die Durchkreuzung unserer weiten baumlosen Feldmarken mit passenden Baumreihen wie den Feldern schädelichen Temperatur-Extreme mildert.\*)

Nun, und endlich benke man an die von Roch speciell gepflegte Zbee

einer Landes verschönerung neben der Landes verbefferung.

Unter den Maßregeln zur Hebung der Bolkswohlfahrt verdieut dasher die Ausbreitung der Gartencultur einschließlich der Gehölzeultur eine besondere Aufmerksamkeit. Die Liebe für diesen Gegenstand wird durch Koch's letztes Werk, das auch für höhere Schulen bestimmt ist, gewiß verallgemeinert werden und daher sei dieses Buch allen Denen, welche Interesse für die Baumwelt wecken und erhalten wollen, aus voller Ueberzeugung empsohlen.

#### Seuilleton.

Folgen des strengen Winters. Herr Ban Houtte in Gent theilt mit, daß die durch die strenge Kälte erlittenen Schädigungen an Pflanzen

<sup>\*)</sup> Die Bermehrung des z. B. in Oberschlesien vorhandenen und fast noch gar nicht ausgenutten Reichthums an egbaren Bilgen durch vermehrte Baumanlagen ift auch nicht außer Acht zu lassen.

bis jett freilich noch nicht genau zu übersehen sind und er durch die Menge seiner Schutzvorrichtungen und mit Hüsse seines zahlreichen Berssonals noch viele Pflanzen gerettet zu haben hoffe — er seinen Kunden doch jetzt schon mittheilen müsse, daß Azaleen, Rhododendron, Aucuben, Rosen, Weinstöcke zc. meist erfroren sind — er also nicht alles würde liefern können, auch die Preise müßten in Folge dessen eine Aenderung erleiden. — Auch aus Luxemburg sommt die betrübende Nachricht, daß

die Oculanten (Rosen) fast sämmtlich erfroren sind. —

Die Nachrichten aus Frankreich über die Folgen des vergangenen strengen Winters lauten sehr betrübend, so weit sich die Verluste durch die Kälte jetzt schon übersehen lassen. — In Koon hielt die strenge Kälte von  $10-20^{\circ}$  über 20 Tage im Dezember v. J. an. — Im Januar d. J. hatte man noch  $18^{\circ}$  Cel. Auf dem Lande sind alle hochstämmigen Rosen gänzlich erfroren und die wurzelächten dis auf den Erdboden. Ebenso haben viele Straucharten gelitten. In Brie Comte Robert, wo hochstämmige Rosen in so großer Anzahl gezogen werden, sind dieselben alle erfroren, dei einer Kälte von  $20-26^{\circ}$ . Auch die meisten Obstbäume sind erfroren. Her Bictor Lemoine in Nancy schreibt, daß alle seine Mosen, Lorbeeren, Rhododendron, Mandelbäume, Wellingtonien und Fruchtbäumchen dis auf den Boden abgefroren sind. Selbst alte Virnbäume, vor 24 Jahren gepflanzt, sind erfroren. Japanische Pflanzen haben sehr start gelitten, dagegen chinesische, wie Weigelia, Baumpuonien zc. weniger. In Angers, wo die Camellien während der letzten 12 Jahre im freien Lande sehr gut überwinterten, haben sie in diesem letzten Winter ungemein gelitten.

Aus einem Schreiben des Herrn Transon in Orleans theilt Garden. Chron. noch nachfolgende Einzelheiten über die Folgen des letzten Winters in Frankreich mit: Acacia, Cerasus, Crataegus, Evonymus, Laurus, Rosen haben start gelitten und man kann sich eine Jdee von den großen Verlusten der französischen Gärtner machen, wenn man annimmt, daß die Cedern jeder Art, Adies Pinsapo, A. Nordmanniana, Wellingtonia, Thuja gigantea und alle Sorten von Th. orientalis, alle Rhododendron, wie alle sonstigen immergünen Sträucher, mit Ausenahme von Buxus, bis auf die Erde erfroren sind. Nur die jüngeren oder kleineren Pflanzen, welche vom Schnee bedeckt waren, sind vom Froste undeschädigt geblieben. — Nicht eine hochstämmige Rose ist geblieben, selbst die Hundsrosen in den Gehölzen sind erfroren. — Es ist ein trauriger

Anblict! —

|n.o. Daß in Folge der strengen Kälte des vergangenen Winters auch dei uns in Deutschland in den Bosquets vieler Gärten sich große Lüden zeigen werden, ist wohl sicher anzunehmen und um diese wenigstens vorläufig einigermaßen auszusüllen, empsiehlt sich das Anpflanzen von harten Standengewächsen, wie z. B. Solidago, Aster, Eupatorium, Silphium, Boltonia, Phlox 2c., dann aber auch Dahlien wie viele rasch und hoch wachsende einjährige Pflanzen z. B. Amaranthus Arten, dw. Solanum, Cannadis, Datura, ferner Impatiens Roylei, glanduligera und dergl. und sind diese Pflanzenarten möglichst zeitig auszusäen und beranzuziehen.

Wir erinnern bei dieser Gelegenheit, daß Bäume und Sträucher, die nicht ganz erfroren sind, dis auf das gesunde Holz zurückgeschnitten werden müssen, andernfalls steigt der Frostschaden tieser und bald ist die ganze Pflanze verdorben. Das ist ja dieselbe chirurgische Operation, wo auch stets ein Theil der gesunden Parthie mit weggenommen werden muß,

damit feine Spur von Krantheit zurückbleibt.

Aroideae Maximilianae. In einer der jungften Sitzungen der bot. Section der Schlesischen Gesellsch. für vaterländische Kultur, legte Herr Geh. Med.-Rath Professor Dr. Goppert das Prachtwerk: Aroideae Maximilianae vor, enthaltend die auf der Reise des Maximilian I. nach Brasilien gesammelten Aronsgewächse nach handschriftlichen Aufzeichnungen von H. Schott, bearbeitet von Dr. J. Peyritich. Mit einem Titelbilde, 68 Tafeln, Text und 42 Tafeln in Farbendruck (groß Folio). Wien. Druck und Berlag von Carl Gerold in Ein nur in wenig Exemplaren ausgeführtes Prachtwerk, Wien 1879. welches ihm als Geschenk im Allerhöchsten Auftrage seitens Sr. R. K. Majestät des Raisers von Desterreich-Ungarn überwiesen worden war. Es umfaßt die von dem verstorbenen Kaiser Maximilian auf seiner Reise in Brafilien 1865 gesammelten Aroideae, bearbeitet nach und nach von den ersten Botanikern Desterreichs und vollendet in gleich meisterhafter Weise vom Professor Dr. Penritsch, jezigem Professor der Botanik in Innsbruck; es enthält 38 Arten, illustrirt durch 42 Tafeln, deren jede als Kunstwerk anzusehen ist und in unserer neuen botanischen Literatur ihres Bleichen sucht. Die überaus schönen Xanthosoma Maximiliani und Philodendron imperiale erinnern auch durch die Namen an den erlauchten Autor, als gerechte Huldigung außerordentlicher literarischer Berstenste, aber auch stets als Denksteine wehmüthigen Mitgefühls an das hochtragische Geschick des unglücklichen Fürsten.

Tradescantia multicolor Mad. Lequesne ist eine aus der T. zebrina hervorgegangene sehr empsehlenswerthe Pflanze. Sie unterscheidet sich durch ihre prächtig gestreisten Blätter, weiß, rosa, violet und grün. Die Pflanze besindet sich in dem Besitze des Herrn Stanislas Lequesne, Handelsgärtner in Rouen, der sie in den Handel gegeben hat. Ihre Kultur macht durchaus keine Schwierigkeiten. Die Pflanze gedeiht am besten in einem temperirten Warmhause, liebt mehr Schatten als

Sonne und nur wenig Wasser während der Wintermonate. —

Die Aroideen-Sammlung in Schönbrunn. Die Aroideen-Sammlung in dem k. k. Garten zu Schönbrunn bei Wien, die schon zu Schott's Zeiten eine der bedeutendsten Europas war, ist wohl jetzt noch die reichste, die existirt, denn nach einer Notiz in der "botanischen Zeitung" werden zur Zeit in dem genannten Pflanzengarten über 300 Aroideen-Arten fultwirt.

Das neue Palmenhaus in Frankfurt a. M. ist nach dem Brande wieder neu erstanden und prächtiger als das alte. Dasselbe wurde Ende November v. J. seierlichst eröffnet und ist dem Publikum wieder der unsgehinderte Zugang wie zuvor gestattet.

Preis von 10 Ducaten für die erste, reife, großfrüchtige Erdbeere (mit Ausschluß der Monats-Erdbeeren), im Polizei-Rayon Wien gezogen

Die an der Topfpflanze befindliche Erdbeere muß in der Kanzlei der k. k. Gartenbau-Gesellschaft zur Beurtheilung vorgewiesen werden; die Zuerkennung des Preises findet hierauf sogleich, die Auszahlung desselben bei der General-Versammlung (29. April 1880) statt. (Obstgart.)

Gartenschnecken zu vertilgen. In der Bersammlung der Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins am 5. Septbr. v. J. bemerkt Herr Garteninspector Wredow, daß klein gestoßene Glasscherben, Nadelstreu und anderes spizes Material die Gartenschnecken am Weiterkriechen hindern, so daß man sich derselben leicht bemächtigen könne. Auch Salztödte diese den Gärten so schädlichen Thiere.

Gegen Erbside. Um dieses Ungezieser von Gemüsepflanzen abzuhalten, schreibt Herr A. Bois in der Fogrbe., vermischen die französischen Gärtner den Samen vor der Aussaat mit einer Quantität Schweselblumen. Sie behaupten, daß der Schwesel im Boden eine Art Ausschung oder Zersetzung erleide und daß die Dünste, die er dabei entwickle, die Erdsiche verscheuche. Auch soll er dazu beitragen, die rasche Entwicklung und das Wachsthum der Pflanzen wesentlich zu fördern. Man mußzugeben, daß, so weit die Eigenschaften des Schwesels bekannt sind, diesen Behauptungen eine gewisse Wahrscheinlichseit nicht abzusprechen ist.

#### Eingegangene Samen- und Pflanzen-Berzeichniffe:

Friedr. Wedekind in Hildesheim. Land- und Forstwirthschaft- liche Samen

Friedr. C. Pomrenke in Altona. Samen- und Blumenzwiebel-Handlung, Kunst- und Handelsgärtnerei. 1880. Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumen-Sämereien, wie auch Baumschulen-Artisel.

Samen-Berzeichniß für 1880 der Gräflich von Hardenberg's schen Gartenverwaltung in Hardenberg bei Nörten (Hannover).

C. T. Forker & Sohn in Stolpen. Preis = Courant der ver- schiedensten Gartenmesser.

Metz & Comp. in Berlin. Preisverzeichniß über Sämereien 2c. für die großen Kulturen der Land- und Forstwirthschaft. Theil II. Preisverzeichniß über Sämereien für Gartenbau, Blumenzwiedeln u. Knollengewächse 2c.

Wilhelm Babft, Baumschulen und Runftgärtnerei in Lübed.

J. J. Gottholdt & Co., Samen- u. Handelsgärtner in Arnftadt in Thüringen. Hauptpreisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- u. Blumensamen, Blumenzwiebeln, Pflanzen, Ohstforten, Sträucher 2c.

Gräfl. H. Attem'sche Samenkultur=Station in St. Peter bei Graz. Preisverzeichniß über Gemüse- und Blumensamen, Baumschulartikel 2c. 2c. mit vielen Abbildungen (123) und 1 colorirten Tafel ausnehmend schöner chinesischer Primeln.

Peter Smith & Co. (Inhaber der Firma: Jul. Rüppell &

Th. Klink) in Hamburg. Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-

und Blumen-Samen.

Peter Smith & Co. (Inhaber der Firma: Jul. Küppell & Th. Alink) in Hamburg. (Samen- und Pflanzenzucht in Bergebork.) Hampt-Verzeichniß über Coniferen und immergrüne Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstforten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen.

Albert Wiese, Runst- und Handelsgärtner in Stettin. Preisver-

zeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensamen-Neuheuten. -

Horberg, Baumschulen-Besitzer, Berlin N., Schönhauser Allee. 1880. Preis-Berzeichniß über Obstbäume, Weinreben, Ziergehölze, Conisferen, Rosen 2c.

#### Personal = Notizen.

— Bom Königl. Finanz-Ministerium wurde den Borständen der Herrenhäuser königl. Gärten und zwar den Herren Hofgärtnern **Wend-land, Katter, Baper** und **Metz,** der Titel "Oberhofgärtner" versliehen. Den bisherigen Herren Obergehilfen **Pick** und **Winkelmann** wurde der Titel "Hofgärtner" beigelegt.

—. Franz Urbanek † als tüchtiger Pomologe in weiteren Kreisen befannt und geachtet, ist am 6. Januar in Preßburg, 90 Jahre alt, gestorben.

—. Carl Schwedler  $\dagger$ . Am 22. Januar endete ein sanster Tod das thatenreiche Leben des Herrn Carl Schwedler, Oberhofgärtner des Herzogs von Ujest in Slaventzitz (Oberschlessen). Schwedler hatte am 10. September 1879 seinen 71. Geburtstag geseiert. Er war ein tüchtiger Gärtner, war in allen Zweigen der Gärtnerei zu Hause, in jedem das Tüchtigste leistend.

—. Franz Pire † am 22. Januar in Laibach im Alter von 94 Jahren. Pire war ein tüchtiger Pomologe und hat mehrere populäre Schriften über Obstbaumzucht herausgegeben. Pire war Missionspriester und Senior der trainischen Geistlichkeit. Mehr als 40 Jahre wirkte er als Missionair in Nordamerika bei den Indianerskämmen am Mississippi.

#### Briefkasten.

Hrn. E. A. in Chile. Bielen Dank für die interessanten Mitstheilungen. Gern benutzt. Mit nächster Post schreibe Ihnen ausführlich.

Herr. 28, T. in H. Besten Glückwunsch u. Dank für gütige Mittheilung. Hrn. H. & S. & S. in E. Cliches zu Abbildungen von Pflanzen sind jeder Zeit willkommen.

orn. 2. 3. 2B. in Chriftianftab. Bielen Dank für gutige

Mittheilung. Brief nächstens.

Hrn. H. in J. Das Gesandte so ziemtich alles vertheilt, hoffentlich nicht ohne Erfolg.

Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona u. Amgegend.

(900 mitglieder).

Frühlings-Austellung

vom 14. bis 18. April 1880

in der neuerrichteten Ausstellungs-Hale und den Anlagen im Freien auf der

Moorweide vor dem Dammthor in Hamburg.

182 Concurrenz-Nummern, für welche 419 Medaillen,

M. 6150 Geldprämien und 2 Chren-Preise ausgesetzt sind.

Das Programm ist beim Secretär des Bereins, Herrn

wilh. Schabert, 14, Bohnenstraße in Hamburg, gratis abzusordern.

# Königliche Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim a. Rhein.

Das neue Schuljahr der höheren Gärtnerlehranftalt beginnt am 1. April cr. Wegen der Statuten und des Stundplans wolle man sich an den Unterzeichneten wenden, der auch sonst bereitwilligst Auskunft erstheilt. Boraussichtlich wird dis zum Herbst ein Internat eingerichtet sein, in welchem die Zöglinge gegen billige Entschädigung Wohnung und Kost erhalten.

Die einzelnen Unterrichtsgegenstände sind derart vertheilt worden, daß Gartengehülfen den Fachunterricht in einem Jahre hören können.

Der Director: Goethe.

## Zur Beachtung für alle Blumenfreunde. A ähr falz

für Topfgewächse und Gartenpflanzen von Adolph Schröder in Göttingen.

Borzüglichstes Düngemittel für alle Pflanzen. Geruchlos, reinlich, einsach und sparsam in seiner Anwendung.

Erfolge überraschend; von bedeutenden Autoritäten besonders empfohlen.

Gebrauchsanweisung wird jeder Dose beigegeben.

Preis der Dose 1 Mt. 50 Pf., der halben Dose 80 Pf.

Wo noch keine Niederlagen (Detail-Droguengeschäfte, Gärtnereien 2c.) dieses Praeparates errichtet sind, ist dasselbe auch direct vom Fabrikanten zu beziehen.

Ausführliche Prospecte gratis und frei.

aleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein: Don der Wohlthat Christi. Aus dem Stalienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. Geh. 50 Pf. - Eleg:

ebb. mit Goldschnitt M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. Gin Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Rachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe; Schöneres und Werthvolleres kann kein Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein Brantigam ber Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit Gingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren."

sonntagsfeier. Eine Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonn- und Tefttage des driftlichen Rirchenjahres, zur hauslichen Erbauung von: Prof. Dr. Auberlen in Bafel, Pf. Caspari in Munchen, Brof. Dr. Deligsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Chrenfeuchter in Göttingen, Kirchen-rath Dr. Fabri in Burgburg, Amtodecan Gerod' in Stuttgart, Bf. Sahn, Dr. theol. in Saslach, Superint. Dr. Sildebrand in Göttingen, aus B. Sofacters Rachlaß, Bralat Dr. Kapff in Stuttgart, Prof. Dr. Köstlin in Göttingen, Dberhofprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. v. Palmer in Tübingen, Pf. Dr. Puchta in Augsburg, Brof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialrath Dr. Rust in München, Superint. Dr. Stier in Cieleben, Bf. Stiller in Sarburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Rangelrednern. herausgegeben von Bf. 3. Rabus. 2 Bbc. Gr. 8. Geh. M. 5, 60 Bf.

Im Berlage von R. Kittler in Hamburg ist abermals in neuer (jest der 22sten) uffage erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben oder direct vom Berleger zu beziehen: tiller, G., Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch= protestantischen und römisch=katholischen Kirche. 22. Auflage. (8. Stereotypauflage).

16. Geh. Preis 10 Pf. Im Partiepreise toften 50 Erempt. 3 M.

Die Berichiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals fo deutlich, fo treffend aus der elligen Schrift bewiesen und doch so rubig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in ehr als 100,000 Cremplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Französische, in's alienische und zweimal in's Englische überseht wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den hen Werth desselben bezeichnet. — Sausig wurden von Freunden des echten Christenthums 50—100 remplare zu M. 3 — und M 6 — gefaust und danu gratis vertheilt. — "Mit der heiligen rift," fagte 1530 Dr. Ed ju Augeburg, ein großer Teind der Evangelischen, "ift bie Confession Cvangelifchen nicht zu widerlegen," - und der fatholische Bergog von Bayern sprach rauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, jagt: "Möge das Schriftchen auch ferner inter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelium und bie evangelische Kirche! Luch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe gu unferer theuren Kirche, ie jum Borte Gottes, erwecken und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erkennt=

is, um fo mehr Liebe!"

Diefen Unterscheidungolehren schlieft fich eng an und gehört gleichsam dazu:

Augsburgifche Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. Rroger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare fosten M. 6 —.
Es gilt auch von diefer Schrift Alles, was eine Kritik in den literarischen und kritischen ittern 1853, Ro. 12, von Stiller's Unterscheidungslehren fagte: "Es ift ein verdienftliches Wert, protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer sollte seinen Schulern, jeder riger feinen Confirmonden dieses Schriftchen in die Sand bringen (und müßten fie es ihnen nfen) und beim Confirmationsunterricht auf die Erläuterung deffelben den hauptfächlichften Kleiß wenden."

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift ferner erschienen :

Die Urbarmadjungen und Verbesserungen des Bodens Anleitung Wald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige efen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar zu machen, die cultivirten bereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebft Anweijur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William we, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geh. M. 7. 60 Pf. Diefes Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbefferung besonders folcher Lände Die bisher entweder gar nicht in Rultur waren, weil Telfen und Steine, Gumpf und Moraft Saibe und Bald dies verhinderten, oder die wegen der ichlechten Beichaffenheit des Erdreichs feiner Bermischung mit Kaseneisenstein, Sauren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur geringen Ertrag lieserten. Ferner weis't es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben Baldboden, zur Liescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sumpsen, zum Deichbau und Schube gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bischer musten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.



Drud von Fr. Jacob in Duben.

Sechsunddreißigster Jahrgang.



Biertes Beft.

#### Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Barten= und Blumenfreunde,

Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

von

#### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

#### Inbalt.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																					@	Seite
Neue Barietäten der Primula chinensis															,							145
Neber den Nuten der Eucalyptus Die Barietäten der Laelia purpurea .	٠									• '												146
Die Barietäten der Laelia purpurea .		٠								٠								٠				149
Die Roisette=Rosen				٠,															٠		٠	151
Die Kultur des Weinstods in Töpfen.	23	na	E	.0.	1																	152
Ueber Gartenbau in Siid = Afrika. Bon	E	.0.																				155
Bur Rultur ber Cyclamen	٠.																					158
Die neuen hybriden Theerofen																						158
Ausartung ber Kulturpflanzen Beiträg zur Hebung ber Obstfultur in															٠.							159
Beiträg zur Bebung der Obstfultur in	Br	em	en	uni	d g	eii	m	Un	ige	gen	D.	23	on	S.	٤.	в.	W	a r	ne	Ťе	n	
_ (Sd)(πβ.)										÷						٠						160
Fortune's Einführungen							`*			•												168
Die Infetten freffenden Bflangen				1				63			٠ ,			·	٠		٠.					170
Gartenbau = Bereine und Ausstell	un	ge	n :	300	am	bu	g,	(D)	arı	enn	. = 2	ve1		250	rr	rag	0.0	69	3	err	n	
Luche über die Birne Bezy de Chau- 174; Brüffel, Congreß von Botanike																						4775
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanze																						
Wintergraffellung	11	•	•	•		٠				•	•	•	•							•	•	710
Winterausstellung ,		•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	164
Literatur: F. C. Beinemann. Gar	ton.	.94	ń.	oth	o¥.		•	•	٠	•	•	•	۰				•	•	*	•	•	195
Reuilleton.																						
Samen= und Pflanzen=Berzeichniffe											. '						-					190
Berjonal = Rotig: 3. G. C. Dberbie	ď	+																				191
Brieftaften. Anzeigen		1																		19	1-	-192

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

### Motive zu arten-Architekturen.

Eingänge, Veranden, Brunnen, Pavillons, Bäder, Brücken, Ruheplätze, Volièren, Terrassen, Freitreppen, Veduten etc.

Entworfen und gezeichnet von

Carl Weichardt Architekt in Leipzig.

25 Blatt, enthaltend 20 Projekte und etwa 100 Skizzen in Randzeichnungen, nebst 6 Tafeln Details in natürlicher Grösse. 1879. Folio in illust. Mappe. 12 Mark.

Borrathig in allen Buchhandlungen.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find erfchienen:

#### Jehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. 12.
241/4 Bogen. Geh: M. 2, 70 Bf., gebd. M. 3, 30 Bf.
Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, H. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Nift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knapp, Bille, Spikta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslectüre bietet.

#### Relch und Blithe

auf Golgatha's Höhen. Gin Beicht = und Communionbuch jur Bor = und Nachbereitung für den Tisch des herrn. 22 Bogen. Miniatur Ausgabe. Geb. M. 1, 50 Pf., elegant gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Diefes niedliche Buch wird die mahre Andacht bei Junglingen und Jungfrauen, Mannern und Frauen, mehr befordern als manche große Berfe, die mit großer Beitschweifigfeit viel weniger in die Stimmung zu versehen wissen, die für die ernste, heilsame Feier des heiligen Abendmahls doch allein von dauerndem Segen ist. Ahlfeld, Dräseke, Georgi, Glas, Harms, Hiller, Langbecker, Lavater, Massillon, Mohr, Novalis, Neinhard, Nosenmüller, Schenkendorf, Schmolk, Scriver, Spitta, Steiger, Stöckhardt, Weisse, Wildenhahn, Zille, Ischokke und viele andere bedeutende driftliche Schriftseller sind hierin vertreten mit den vorzuglichsten Aussille, Aussille, Aussille, Alles und fagen, welche viel zur mahren Undacht und Gottesfurcht beitragen werden.

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein: Don der Wohlthat Christi. Aus dem Stalienischen übersett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. Geh 50 Pf. - Eleg.

gebb. mit Goldschritt M. 1, 50 Pf. — Do. fehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. — Eteg. Ein Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis"Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe; Schöneres und Werthvolleres fann, sein Freund dem Fraut reichen. Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein "Bräutig am der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit. Eingang findet, da mird Gingang findet, da mird Gingang einkalben. "Gingang findet, da wird Gott mit reichem Gegen einfehren."

Sonntagsfeier. Gine Sammlung von Predigten über die epistolischen Pericopen auf alle Sonn- und Tefttage des driftlichen Rirchenjahres, jur hauslichen Erbauung von: Prof. Dr. Auberlen in Bafel, Bf. Caspari in Munchen, Brof. Dr. Deligich in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Chrenfeuchter in Göttingen, Rirchen-rath Dr. Fabri in Burgburg, Amtedecan Gerod in Stuttgart, Bf. Sahn, Dr. theol. in Saslach, Superint. Dr. Sildebrand in Gottingen, aus B. Sofacers Nachlaß, Pralat Dr. Rapff in Stuttgart, Prof. Dr. Röftlin in Gottingen, Dberhofprediger Dr. Krummacher in Botedam, Prof. Dr. v. Palmer in Tübingen, Pf. Dr. Puchta in Augeburg, Prof. Dr. Rudelbach in Slagelse, Ministerialrath Dr. Rust in Munchen, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Pf. Stiller in Sarburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und anderen bedeutenden Kanzelrednern. herausgegeben von Pf. 3. Rabus. 2 Bde. Gr. 8. Geh. M. 5, 60 Pf.

## Neue Barietäten der Primula chinensis mit gefüllten Blumen.

Wir wüßten keine andere Pflanzen zu nennen, die sich so vorzüglich zur Decorirung von Blumentischen und dergl. eigneten als genannte Primeln, und deren Blumen zur Ansertigung von Bouquets und sonstigen Blumensarrangements so verwendbar wären wie die dieser Pflanzen. In Folge dieser vortrefslichen Eigenschaften sindet man diese Primelart auch in vielen Handelsgärtnereien stets in mehreren Tausend von Exemplaren vorräthig, die schon als blühende Topspslanzen während der Wintersmonate guten Abgang sinden, da sie sich in den Zimmern lange Zeit gut erhalten und dankbar blühen. Den größten Werth haben jedoch die einszelnen Blumen zur Ansertigung von Bouquets und sonstigen Blumensarrangements während der Monate November, Dezember, Januar und Februar, häusig auch schon von October an dies in den März hinein.

Mehrere Handelsgärtner in Hamburg z. B. machen mit diesen Primeln und mit deren Blumen allährlich ein sehr lucratives Geschäft, nicht nur am Platze selbst, sondern es werden von ihnen auch alljährlich viele Tausende von Gremplaren dieser Pflanze nach dem Jn- und Auslande versandt und ebenso deren Blumen. Während vor vielleicht 20 Jahren die meisten Handelsgärtner in Hamburg ihren Bedarf weißer Primelpflanzen von anderen Orten, namentlich von Oresden, Leipzig, Berlin ze. bezogen, senden dieselben jetzt große Massen ins Ausland. Die Herren Kunst- und Handelsgärtner F. Huch, H. Schirmer und mehrere Andere in Hamburg ziehet jeder alljährlich viele tausend Stück (8000 bis 10000) von dieser Pflanze an, von denen ein großer Theil versandt wird, während von dem Resie die Blumen am Platze verwerthet oder auch versandt werden. In wie großen Massen diese Primelblumen versbraucht werden, kann man schon daraus schließen, wenn man annimmt, daß z. B. Herr Huch in der Regel jährlich 2000—3000 Stück Blumen restückt und verkauft.

Außer der weißen gefüllten Primel giebt es noch einige andere Sorten mit rosa oder röthlichen Blumen, die jedoch keine allgemeine Berbreitung und Verwendung gefunden haben. In aller neuester Zeit sind nun aber von einem Herrn Gilbert in Burghley (England) einige ganz vorzüglich schöne, gefüllt blühende Sorten gezogen worden, die ohne Zweisel sehr bald sich allgemein verbreiten werden. Drei derselben sind in "the Garden" vom Februar d. J. abgebildet und übertreffen alle bisher gezogenen Barietäten. Dieselben sind so vollkommen, als sie nur sein können. Die Blumen sind sehr groß, ganz gefüllt und lassen sich weit mehr mit den Blumen einer camellienblütsgigen Balsamine vergleichen, als mit denen

einer Primel. Ihre Färbung ist prächtig.

Eine weißblühende Barietät, White Lady genannt, übertrifft in Größe, Schönheit und Qualität ihrer Blumen bedeutend die alte bekannte. Außerdem haben die Blätter rothe Stengel. Die einzelne Blume hat gut 2 zoll im Durchmesser. Eine andere sehr schöne Blume ist Marchioness of Exceter mit ebenso großen, weißen Blumen wie die der ersteren; dieselben sind außerdem rosafarben gesteckt und gestammt. Pr. Lord Beaconsfield ist eine gefüllte rothe Blume von großer regelmäßiger Form.

Sämmtliche Neuheiten sind jett im Besitze der Herren Osborn in

Kulham bei London und von diesen Herren zu beziehen.

Alle diese Primeln muffen durch Stedlinge vermehrt werden und um gute Stedlinge zu erhalten, muß man zuvor die Pflanzen eine Zeit lang trocken halten, damit die Stengel erhärten. Man schneidet dann die Pflanzen ganz ab, fteckt die Röpfe einzeln in kleine Töpfe, angefüllt mit sandiger lehmiger Rasenerde und stellt die Töpse auf ein mit Stein-kohlenasche gefülltes Beet und bedeckt sie mit großen Glaszlocken. Man begieße sie nicht eher, als bis die Blätter eben anfangen zu welken. starkem Sonnenschein muß selbstverständlich beschattet werden bis die Bflan= zen Wurzeln gemacht haben, was nach Berlauf von 6 Wochen der Fall sein wird. Sind die Stecklinge gut bewurzelt, so werden sie in etwas größere Töpfe gepflanzt, und nimmt dazu mehr sandige Lehm- und etwas

Düngererde mit tleinen Holzkohlenstücken untermischt.

Da diese Brimeln sehr dankbar und reich blühen, so eignen sie sich ganz besonders zur Ausschmückung der Kalthäuser, dann aber sind sie unübertrefflich schön und verwendbar für Anfertigung von Bouquets, ganz besonders die weißblumigen Sorten. — Die Blüthezeit dieser Primeln ist fast während des ganzen Jahres, da aber bekanntlich die Blumen, besonders die weißen, im Herbste und Winter den größten Werth besitzen, so muß man darauf sehen, daß diese Primeln um diese Zeit ihre Blumen entwickeln, was am besten dadurch erreicht wird, wenn man ganz zeitig im Sommer von den Pflanzen alle Blumen und Blüthenknospen entfernt und die Röpfe der Pflanzen abschneidet und dieselben einzeln in kleine Töpfe steckt und diese dann wie angegeben behandelt. zer Zeit bekommt man von diesen Stecklingen ganz vorzüglich schöne Pflanzen. Diese jungen Pflanzen gedeihen während bes Sommers bis zum Eintritt der Froste im Herbste am besten in einem mit Rohlenasche angefüllten Kaften, in dem man sie luftig und trocken halten kann. dem Begießen muß man sehr vorsichtig zu Werke gehen, indem die Pflanzen bei zu großer, lange anhaltender Feuchtigkeit fehr leicht faule Wurzeln bekommen und dann absterben.

Beim Eintritt der Herbstfröste bringe man die Brimeln in ein Ralt= haus, dem Lichte so nahe als möglich und suche durch fünstliche Wärme

eine trockene und warme Temperatur in demselben zu erhalten.

Wir empfehlen diese Prachtprimeln allen Blumenfreunden und Handelsgärtnern aufs beste, sie gehören zu den schönsten blumistischen Neuheiten, die in allerlegter Zeit in den Handel gegeben worden sind.

# Ueber den Ruten der Eucalyptus.

Obgleich seit einer Reihe von Jahren bekanntlich viel für und gegen den Nugen der Anpflanzungen der verschiedenen Arten von Eucalyptus geschrieben worden ist, so sah sich Herr Belagand dennoch veranlaßt, in ber Sigung der Gesellschaft für Landwirthschaft und Naturgeschichte 2c. zu Lyon am 16. Januar 1880 einige Mittheilungen über die Bedingungen eines guten Erfolges der Eucalyptus-Anpflanzungen zu machen, die uns von allgemeinem Interesse zu sein scheinen. Herr Belagaud's Ansichten über den Werth der Eucalyptus sind dreierlei, nämlich: ihre Widerstandsstähigkeit gegen die Nauheit unseres Alimas, ihre Einwirkung auf die Bertilgung der schädlichen Dünste und die Brauchbarkeit ihres Holzes als Nuthholz. Um sich von diesen Eigenschaften selbst zu überzeugen, dereiste Herr Pelagaud im vorigen Jahre einen großen Theil des südlichen Frankreichs, Italiens und Afrikas. Nach seinen gemachten Ersahrungen gedeihen die Eucalyptus in Frankreich selbst in solchen Gegenden, in denen die Orangen fortkommen, nur schlecht. Selbst zu Montpellier und Versailles werden diese australischen Bäume nie in die Reihe der einheimischen Waldbäume ausgenommen werden können. — Die Gegenden, in denen indessen die Eucalyptus fortkommen, sind die Küsten des mittelländischen Meeres, zu Nizza und Monaco, wo diese Bäume den allerdings kaum merklichen Winter ohne den geringsten Nachtheil ertragen.

In Italien hat die Regierung in der Campagna von Rom, um diese Gegend von ihren schädlichen Ausdünstungen zu reinigen, Eucalyptusbäumchen ampslanzen lassen, und es giebt in der Nähe Roms bereits einige schöne Pflanzungen. (Siehe auch S. 45 des vorigen Heftes.)

In der französischen Colonie Algier sind sehr bedeutende Anpflanzungen von Eucalyptus in der Umgegend von Bona gemacht worden. Im Weichbilde von Bona befindet sich eine Eucalyptus-Anpflanzung, die schon vor länger als 12 Jahren gemacht worden ist, und im besten Zu-

stande sich befindet.

Im übrigen Algier sind zu bemerken die Anpflanzungen des Herrn Trottier und die des Herrn Arlès-Dufour. Von Letterem wurden zu gleicher Zeit E. globulus und E. resinifera gepflanzt. Herr Pélagaud, der viel Versuche angestellt hat, um sich von der Brauchbarkeit und dem Nutzen des Holzes der Eucalyptus zu überzeugen, hat gefunden, daß es sehr hygroscopisch ist, er glaubt aber, daß wenn man das Holz im Schatten allmählig trocknen läßt, oder dasselbe wie die Eisenbahnschwellen zubereitet, man ein Holz erhalten dürfte, das dem der Esche ober der Kastanie nicht nachstehen würde.

Am Schlusse seiner Mittheilungen sagt Herr Pélagaud, es scheint ihm nach seinen gemachten Ersahrungen, daß die Eucalyptus-Anpflanzunsen, mit Ausnahme in den südlichen Küstengegenden, für Frankreich von geringem Nutzen sich erweisen werden, dahingegegen werden sich solche von Nutzen zeigen in der französischen Colonie in Afrika, wo Eucalyptus-Sämlinge nach 6 Jahren auf einem lockeren Boden schon so weit hersangewachsen sind, daß sie vortrefsliche Telegraphenpfähle abgeben und etwas ktärker herangewachsen Stämme sehr vortrefsliches Nutzbolz liesern.

In der Bersammlung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. preußischen Staaten am 26. November v. J. besprach Herr Dr. L. Wittmack die aus der Schlößgärtnerei Reuthen bei Spremberg an den Berein eingesandten Eucalyptus-Sämlinge, die aus Samen gezogen waren, den Herr Dr. R. Schomburgk in Abelaide eingesandt hatte.\*) Die Pflanzen, obgleich noch kein Jahr alt, hatten bereits

<sup>\*)</sup> Monatofchrift des Ber. zur Beford. des Gartenb. in den f. preußischen Staaten. Januar 1880.

eine ziemliche Größe erreicht; E. robusta war am höchsten geworden, schon 51 cm hoch, die anderen 30 cm. Nachdem Herr Dr. Wittmack die verschiedenen Eucalyptus-Arten kurz besprochen hatte, knüpfte Herr Spaeth hieran den Wunsch, der Verein möge das Publikum darüber aufskären, daß in unseren Breiten von einer Fieber vertreibenden Eigenschaft des sogen. Fieberbaumes, Eucalyptus globulus Labill., keine Rede sein könne. Wenn diesem Baum und einigen anderen Eucalypten in der That solche Wirkung nachgerühmt wird, so ist das weit mehr in der großen Entwässerung des Bodens, welche diese Bäume in wärmeren (nicht ganz tropischen) Gegenden bei ihrem schnellen Wuchs veranlassen, als in dem verdunstenden ätherischen Del zu suchen. Man sorge daher bei uns für gute Entwässerung, so werden die Sumpssieder von selbst verschwinden. Um die Luft im Zimmer zu verbessern, kann man beliedige andere Pflanzen nehmen, E. globulus ist sehr undankbar und hält sich im Zimmer schlecht.

Herr Professor Eich ler ist berselben Meinung und weist darauf hin, daß auch von vielen anderen Seiten die Entnahme von Wasser aus dem Boden durch die Eucalyptus als Hauptursache der Verbesserung der sanitären Verhältnisse in Sumpfgegenden angesehen werde. — E. globulus ist im Zimmer nach Herrn Inspector Bouché schwer zu ziehen, denn alle Neuholländer brauchen im Winter seuchte Luft. Man sorge in den Städten, um die Luft zu verbessern, nur kräftig für Vegetation und pflanze Bäume und Sträucher so viel man vermag.

Eucalyptus globulus geht nach Ansicht des Herrn Perring im Zimmer weniger aus Mangel an Feuchtigkeit als aus Mangel an Licht zu Grunde. Junge Exemplare, die in einem Zimmer dicht an's Fenster nach der Südseite gestellt wurden, hielten sich ganz gut, während ältere stets zu Grunde gingen. Zu große Feuchtigkeit scheint er nicht zu lieben, denn auch in Gewächshäusern stockt er leicht.

Nach einer Mittheilung des Herrn Professor Eichler entstehen nach Nägeli's Unsicht bekanntlich Malaria dadurch, daß in sumpfigem Boden Bacterien sich massenhaft vermehren, deren Keime (Sporen) dann beim Austrocknen in den Organismus des Menschen gelangen. Man kann nun einerseits die Krankheit verhindern, indem man den Boden stets unster Wasser hält, so daß die Keime nicht heraus können, oder andererseits dadurch, daß man durch eine kräftige Begetation mittelst der nach allen Richtungen die Erde durchziehenden Wurzeln der Pflanzen die Bedingunsen zu schädlichen Organismen aussehet.

(Daß wie oben gesagt ist, E. globulus im Zimmer schwer zu ziehen sei, ist wohl nicht immer zutressend, ich habe E. globulus und andere 6-7 Jahre hindurch im Zimmer im besten Wachsthum gehabt, ohne daß dieselben auch nur im geringsten gelitten hätten. Während des Winters ganz kalt. E. O-o.)

Daß der 4. Theil von Baron von Müllers beschreibendem Atlas der australischen Eucalyptus unlängst erschienen ist, theilten wir schon im vorigen Hefte mit. Dieser Theil enthält die lithographischen Abbildungen von Eucalyptus alba, botryoides, clavigera, Doratoxylon, Gunnii,

Plamhoniana, rostrata, siderophloia, Stuartiana und uncinata. Baron von Müller verwirft die Bezeichnung "Gummi-Bäume", eine Bezeichnung, die besser für die neuholländischen Afazien paßt, die Gummi liefern, die Eucalypten liefern dagegen Kino.

# Die Barietäten der Laelia purpurata und anderer Arten.

Die Barietäten der Laelia purpurata, elegans und anderer Arten gehören unftreitig zu den schönsten Drchibeen. Nennen wir nur die prächtige Laelia elegans alba mit ihren rein schneeweißen Betalen und prächtig gefärbten Lippe, die großblumige L. Brysiana und die gleich schöne L. Nelisi, deren Blumen an Schönheit von keiner anderen Orchideen-Art übertroffen werden. Schon die reinen Arten der Gattung Laelia gehörten, ehe die hybriden Formen derselben bekannt wurden, zu den schönsten, beliebteften und gesuchteften Orchideen, bis es Herrn John Dominy gelungen ift, durch fünftliche Befruchtung Varietäten oder Sybride-Kormen zu ziehen, die alle bekannten Arten durch die Schönheit, Größe und Kärbung ihrer Blumen in den Schatten stellen. Es war jedenfalls eine glüdliche Zdee Laelia purpurata mit Cattleya Mossiac zu befruchten, wodurch so herrliche Hubriden erzielt wurden, wie Cattleya oder Laelia exoniensis, eine fehr diftintte und gleich schöne Pflanze wie ihre beiden Eltern und die außerdem noch zu einer ganz anderen Jahreszeit blüht als die Eltern. Diese prächtige Hybride, welche in dem Etablissement bes Herrn J. Beitch zu Ereter gezogen worden ift, erregte unter allen Bflanzenfreunden, namentlich aber unter den Orchideenfreunden, die größte Bewunderung und foll das genannte Ctablissement von dieser lieblichen Bflanze allein für 2000 Bfund Sterling verkauft haben. Es bleibt nach diesen günftigen Resultaten, die man durch die fünftliche Befruchtung der Orchideen erlangt hat, zu verwundern, daß man sich nicht im allgemeinen noch mehr mit der fünstlichen Befruchtung der Orchideen befaßt, denn außer den Herren Dominy und Seden giebt es wohl nur sehr wenige andere Persönlichkeiten, die beachtenswerthe Sybride-Orchideen durch fünst= liche Befruchtung aus Samen gezogen haben.

Unter den durch künstliche Befruchtung aus Samen gezogenen Orschideen sind es namentlich vier, welche das größte Aussehen und die größte Bewunderung erregen. Es sind Cattleya exoniensis, Calanthe Veitchi, Cypripedium Sedeni und Dendrobium Ainsworthi, dennoch giebt es eine Menge andere, die kaum einen geringeren Werth besitzen und in ihrer Art kaum minder schön sind, als die genannten vier.

Es ist auffällig, daß fast alle aus Samen gezogenen Hydriden einen viel stärkeren und kräftigeren Wuchs zeigen und eine stärkere Constitution besitzen, sie wachsen viel leichter, blühen auch dankbarer als die reinen Arten. Calanthe Veitchi ist jetzt eine ganz gewöhnliche blühende Decorationspflanze geworden und wird von einigen Handelsgärtnern in London zu vielen Hunderten von Exemplaren angezogen. Man vergleiche nur die reine Art mit den herrlichen Hydriden, deren Blüthenstengel dicht

beladen find mit den schönften hellrosa Blumen. Man betrachte 3. B. Cypripedium Sedeni, eine Pflanze die 5-6 Monate lang in Bluthe fteht.

Eine der ersten Sybriden = Laelia war Herrn Dominy's Laelia Pilcheri, entstanden durch Befruchtung der purpurgezeichneten L. Perrini mit dem Bollen von Cattleya crispa. Die Hubride liefert gleichzeitig auch den Beweis, daß die Trennung der beiden Gattungen Cattleya und Laelia eine mehr künstliche als eine natürliche sein dürfte. Die allbeliebte und prächtige Laelia oder Cattleya exoniensis ist bekanntlich eine der allerschönsten Züchtungen. Gine noch andere der schönsten Hybriden, von Berrn Seden gezüchtet, ift Laelia Sedeni, Cattleya violacea (superba) Laelia devoniensis. Es darf als gewiß angenommen werden, daß die Zeit nicht mehr fern ist, wo man sich allgemein mit der künstlichen Befruchtung der Orchideen befassen wird, um neue schöne hybride Formen zu erziehen und diese in den Handel zu bringen, und es ist ohne Frage, daß folde hybride Orchideen in nicht zu langer Zeit dann zu den gesuchteften Pflanzen für Zimmerdecoration einen bedeutenden Handelsartifel bilden werden. Dendrobium nobile, Cypripedium insigne, Calanthe Veitchi liefern hiervon schon den Beweis, denn diese Orchideen werden von einigen Handelsgärtnern in London bereits in großer Anzahl angezogen und auf dem Blumenmarkte verkauft. Es mögen jetzt wohl schon über 100 verschiedene hybride Orchideen in den Pflanzensammlungen fultivirt werden, von denen die meisten in dem Etablissement der Herren Beitch und Söhne zu Exeter und Chelsea gezogen worden sind.

Es ift wohl kaum nöthig zu bemerken, daß, um günftige und profitable Resultate zu erzielen, es nothwendig ist, nur die schönsten Arten zur fünftlichen Befruchtung zu verwenden. Gine der distinktesten dieser hybriden Laelien ist unftreitig L. flammea, das Resultat der Befruchtung der Laelia cinnabarina mit L. Pilcheri, legtere felbst eine Sybride, wie schon oben bemerkt. Man denke sich eine Blume von L. einnabarina, dreimal vergrößert, von brillantester vermillon Farbe, mit einer prächtiggelben Lippe mit amethistpurpurnem, welligem Rande und einem schmalen weißen Halse, unter der Narbe purpurn verwaschen. Gine Orchideen= blume ersten Ranges, gezüchtet von Herrn Seden, war unter dem Namen Laelia Veitchi ober L. Chelsoni auf der Ausstellung in London ausgestellt, wo sie große Sensation erregte (Hambg. Gartenztg. XXXII, Eine andere herrliche Hybride Laelia ift: L. harpophylla mit prachtvollen scharlachrothen Blumen. Eine noch andere Hybride allerersten Ranges der neuesten Zeit ist eine Cattleya oder Laelia, die Herr Dominy durch Befruchtung der C. Dowiana mit C. superba erzogen hat, die demnächst befannt gegeben wird. Laelia Philbrickiana ist eine noch andere interessante Hybride (Hamb. Gartenztg. 1879 S. 407), ein Produtt der C. Acklandiae, befruchtet mit Laelia elegans.

Eine herrliche Sammlung von Laelia elegans Barietäten findet man zu High-Croß bei Tottenham, man sieht daselbst, in wie vielen Barietäten und Formen diese liebliche Orchidee vorsommt. L. elegans, L. Turneri, L. Warneri, L. Wolstenholmae sind Formen, die sich einander sehr nahe stehen und doch von einander verschieden sind. Wenn man nun bedenkt, daß L. elegans eine importirte Pflanze ist, so muß

man annehmen, daß sie eine natürliche Hybride ist zwischen Cattleya guttata, wahrscheinlich der Varietät Leopoldi und irgend einer Laelia.

Was die Kultur der Laelia= und der meiften Cattleya-Arten anbelangt, so wachsen sie am besten in Töpfen in einem halbwarmen Hause. Man drainire die Töpfe, in welche die Pflanzen gepflanzt werden sollen, gut. Zur Drainage nehme man Topfscherben und Holzkohlenstücke und auf diese lege man etwas Sphagnum, so daß damit der Topf bis auf 1/3 angefüllt wird. In einem Compost, bestehend aus 2/3 der besten fafrigen Heiderde und 1/3 Sphagnum mit etwas Holzschlenstückhen, wachsen diese Orchideen am besten. Sind die Töpfe halb mit dem Material zum Abzug des Waffers und dem angegebenen Compost gefüllt, doch so daß der Compost einen Hügel über dem Topfrand bildet, so setze man die Pflanze darauf und befestige sie vermittelst einiger Holzbaken, damit sie gang fest steht. Um den Composthügel stets gehörig feucht zu erhalten, begieße man häufig, jedoch darf die Erde auch nicht zu naß werden. geeignetste Standort für diese Orchideen ist auf einem Borte oder einer Stellage in der Mitte oder an den Seiten eines sogenannten talten Orchideen-Hauses und zwar der Art, daß die Pflanzen mindestens 1 Fuß vom Glase ab zu stehen tommen. Man forge ftets dafür, daß tein Wasser an den jungen Knollen oder in den Blumenscheiden längere Zeit stehen bleibe und daß die Temperatur im Hause nicht unter 550 F. falle.

# Die Roisette=Rosen.

In einer längeren Abhandlung über "amerikanische Rosen" in Garben. Chron. Nr. 322 vom 28. Febr. d. J. heißt es unter anderm von der Noisette-Rose: Die Rosa Noisettiana oder R. Champneyana, auch R. moschata hybrida ist ein amerikanisches Produkt und erhielt ihren Namen von Philippe Noisette, einem Floristen in Charleston, Süd = Carolina. John Champney in Charleston erzog aus Samen der weißen Moschus = Rose, befruchtet mit der röthlich blühenden chinesischen Rose eine Barietät, die Champney's röthliche büschelblumige Rose genannt wurde. Einige Jahre später erzog Philipp Noisette aus Samen von Champney's röthlich blühender Büschelrose die röthliche Noisette=Rose und sanden diese an seinen Bruder, Louis Noisette in Paris unter dem Namen Noisette = Rose. Die wahre Bezeichnung für diese Classe Rosen sollte demnach Champney sein, deren Annahme jetzt jedoch kaum mehr möglich ist. Der Buchs der zu dieser Classe gehörenden Rosen ist ein sehr kräftiger, die Pflanzen sind meist winterhart und erzeugen große Büschel von Blumen. Durch Befruchtung mit mehreren Theerosen hat sich der eigentliche Charafter der Noisetterose fast ganz verloren.

Die jetzt in den Gärten kultivirten Noisetterosen-Varietäten sind weniger winterhart und haben die Sorten auch mehr oder weniger den Charakter, ihre Blumen in großen Büscheln zu erzeugen, verloren, die Blumen der jegigen Form sind jedoch von viel besserer Consistenz und

viel schöner.

Bon den hier nachbenannten Sorten dürften in den Rosensammlun=

gen haben und gut ausgereiften Reben (barauf legen die Engländer großes Gewicht). Man schneibet die Stecklinge in 4 cm große Stücke, so daß ein gut ausgebildetes Auge in der Mitte desselben ist und legt sie, das Auge nach oben, ein. Es ist von keinem Bortheil, diese Stecklinge nach beiden Seiten hin abzuschrägen, wie es vielsach im Gebrauch ist. Die Tropfen von den condensirten Dämpfen und die Schnecken und Heinchen sind ihre größten Feinde. Man fängt diese letzteren in mit versüßtem Wasser gefüllten Gefäßen, die man hin und wieder einsenkt.

Nach Verlauf von 5—6 Wochen haben die Stecklinge sich gut bewurzelt, zumal wenn man die Temperatur des Beetes etwas erhöhte, und sie beziehen bald die Wandung des Topses mit ihren Wurzeln und werden sie dann mit möglichster Schonung ihrer Wurzeln in ca. 12 cm große Töpse gesetzt, um die geringste Störung im Wachsthum zu vermeiden. Nach diesem Umtopsen senkt man sie von Neuem in ein Warmbeet, dessen Temperatur etwas erhöht wird, die die Wurzeln die Töpse bekleis

den, dann beginnt man zu sprigen und zu lüften.

Die Temperatur eines hellen und luftigen Gewächshauses kann man bei heiterm Wetter bis auf 22°C. steigen kassen. Jest trifft man eine Auswahl unter seinen Pflanzen und setzt sie je nach ihrer Stärke in 15 bis 20 cm große Töpfe. Man läßt den Ballen, wie das erste Wal, unberührt und stellt die Pflanzen während einiger Tage warm, doch kann

man sie auch sofort an ihren Platz bringen.

In den Kulturen des Herrn Paul zu Cheshunt, des Herrn Rivers, der Herzogin von Devonshire und Rutland habe ich die Weinstöcke in trocknes Laub eingesenkt gesehen. Wenn dasselbe sich über einem Rohre einer Wasserbeizung angedracht befindet, so ist es sehr gut. Bei Herrn Rivers zu Sawdridgeworth sah ich die Weinstöcke in Töpfen auf durch 2 Röhren erwärmten Schieferplatten (bis 50°) stehen. Zwischen die Töpfe gelegtes Laub, verhinderte das Erkalten der Seiten derselben. Besgossen muß tüchtig werden, denn dann treiben die Pflanzen sehr gut.

Die Hauptsache ist ein trocknes, helles und luftiges Haus. In sehr warmen Häusern, wo nicht genug gelüstet werden kann, bekommen die Blätter auf der Unterseite Warzen, sie verlieren ihre frische Farbe und bleiben kleiner. Mitunter stellt sich dann auch die rothe Spinne ein. Eine

stagnirende Flüssigkeit erzeugt das Ordium. -

Wenn es gleich sehr vortheilhaft ist, schon im ersten Jahre die Stöcks so stark zu ziehen, daß sie im zweiten Jahre tragen, so kommt man doch nicht mit allen dahin. Ein gut Theil der Reben wird nicht stärker als ein Gänsekiel. Will man diese in Töpsen behalten, so muß man im nächsten Frühjahr die Erde abschütteln, die Wurzeln sorgfältig auseinander machen und sie zuerst in 12 cm, später in 20 cm große Töpse pflanzen und sie dann wie oben gesagt, behandeln. Aber solche Pflanzen können auch schon ausgepflanzt werden, sie geben dann 1—2 Trauben, diese sind die Exemplare II. Qualität.

Die in Töpfen kultivirten Weinstöcke werden vor oder nach dem Winter, auch während desselben umgepflanzt. Nach von mir und Andern gemachten Erfahrungen ist die beste Zeit des Umpflanzens die vor Winster, ja in gewissen Fällen selbst schon Ende September. Falls man um

biefe an ber Basis gut ausgereifte Stöcke bekommen kann, so kann mant sie gleich pflanzen, sie leiden nicht durch die schlechte Jahreszeit und treiben

im Frühlinge mit mehr Kraft.

Müssen in dem Gewäckshause nebst dem Weine noch andere Feuchtigkeit verlangende Pflanzen durchwintert werden, so pflanze man erst im März. Im Allgemeinen sollte ein Weinhaus nur allein für Wein bestimmt sein, höchstens sollten Pflanzen darin überwintert werden, die nicht

feucht gehalten werden brauchen.

Die Engländer nehmen zu dieser Kultur verschiedene Erdarten. Die sich auch in Belgien am besten bewährt, erhält man, wenn man sich im September von lehmigen Wiesen Soden verschafft; je älter die Wiesen oder Rasen sind, desto besser, denn die zahlreichen darin besindlichen Würszelchen halten den Compost locker und durchlassend. Man setzt diese Rasenstücke (Soden) in Hausen, die Grassläche nach unten und bringt zwischen jede Schicht eine dünne Lage Roßäpsel. Das ist der beste Dünger, aber man kann ihn nicht früher gebrauchen, bevor er nicht 5—6 Tage in brennender Sonne gelegen. Es werden sich dann keine Vilze mehr bilden.

Wenn die im freien Grunde stehenden Weinstöcke ca. 60 cm getrieben haben, so kann man nur gewinnen, wenn man die Spiken der Triebe auskneipt, denn dadurch werden die Augen kräftiger, falls man indeß zu spät operirt, so kann man riskiren, daß das obere Auge nicht austreibt. Die Geize sind auf ein Blatt zu pinciren und so oft sie auch wieder durchtreiben, sind sie stets zurückzuhalten. Sind sie sehr stark und der Stock üppig, so unterdrückt man sie vollskändig. Die Gabeln werden abgeschnitten. Bei dem Anheften an die Stücke sei man sehr vorsichtig, daß man nicht zu sest diend das geringste Zusammenschnüren wird dem krautigen Triebe nachtheilig.

#### H.O Ueber den Gartenban in Siid = Afrifa.

(Rach dem "Garden", vorgetragen an einem Bereinsabend bes Gartenbau-Bereins in Bremen.)

"Auf meiner letten Reise von London nach der Algoa-Bai benutte ich das Anlausen unseres Schiffes beim Kap, um meinen lang gehegten Wunsch, die Begetation des berühmten Tasel-Berges kennen zu lernen, insonderheit, um mir Aufklärung zu verschaffen über den natürlichen Standort der schönen Orchidee, der Disa grandistora. Nachdem ich mir einen Eingebornen zum Führer genommen hatte, bestieg ich den Gipfel des Berges, der 1209 m hoch ist. Glücklicherweise wurde meine Mühe (das Aussteigen dauert 3 Stunden) durch das Antressen einer Menge Pflanzen, die bei uns in Europa zur Zierde unserer Gärten und Gewächsschäuser gezogen werden, reich belohnt. Unter denselben erkannte ich eine große Menge Haidenzen (Erica), unter denen Erica gracilis die verbreitetste ist. Ein Barietät mit scharlachsarbenen Blumen bedeckte meilenweite Flächen. Von den der Gattung Pelargonium angehörenden Pflanzen sand ich nur wenige; eine sehr niedrig bleibende Barietät, die viel Aehnlichseit mit Pelarg. quereisolium u. dergl. hat, waren die eins

zigen, welche meine Aufmerksamkeit auf sich zogen. Entzückt wurde ich durch den Anblick der brillanten Blumen von Crassula coccinea, denen sich in sehr angenehmer Weise eine kleine Agapanthus-Art zugesellte, die ich Ansangs für eine Scilla campanulata hielt. Sie hatte deren Ansehen, ihre Blätter sind kurz und die Blüthenstengel haben eine Länge von 39 cm.

Da die Zeit meines Besuches gegen Ende des dortigen Sommers siel, so traf ich resativ nur wenige blühende Pflanzen. Bon diesen wenigen erwähne: eine sehr niedrig bleibende Crassula; Santolina erecta; Asperula montana; eine dem hübschen Leucophytum Brownii sehr ähnliche Pflanze; Pachyphytum roseum, dann mehrere Pflanzenarten mit immergrünen Blättern wie: Helichtysum, Xeranthemum und Aphelexis, auch einige Farne sah ich, ein Blechnum Spirant und Asple-

nium Belangeri.

Meine Aufmertsamkeit wandte ich nun dem imposanten Schauspiele zu, das sich meinen Blicken bot. Von diesem hohen Punkte aus hatte ich in der That ein herrliches Panorama, gewiß das einzige in seiner Art; so daß ich es nicht genug bewundern konnte. Auf demfelben hohen Plateau des Tafelberges breitet sich auch eine, etwa 1 Hectar große Wiese aus, auf der eine Menge verschiedener Kräuter, Gräfer 2c. in voller Freiheit wach= sen, aber die Mehrzahl derselben war verdorrt. Hin und wieder zeigen sich hier Felsen in grotesken Formen. Ich traf auch eine Quelle, welche dort dem Schooße des Felsens zu entspringen schien. Am Ufer derselben fand ich zu meiner großen Genugthnung den Gegenstand meines eifrigen Forschens: die Disa grandiflora und dazu in voller Blüthenpracht, ein nicht zu beschreibender Hochgenuß. Sie wächst dort unter denselben Ver= hältnissen wie die Myosotis palustris bei uns. Es ist in der That nicht selten, daß sie zu gewissen Zeiten ganz unter Basser steht; der Boden, wo sie wächst ift zerfallener, bröckelnder Fels, in welchen die Wurzeln so eindringen, daß es schwierig und langwierig ift, die Pflanze mit den Wurzeln herauszubekommen. Alls wir an diese Stelle kamen, war die Temperatur so kalt, daß ich mich glücklich schätzte, meinen Mantel mitgenommen zu haben. Ich sah über mir dichte Nebel, welche die Atmosphäre in diesen hohen Regionen stets feucht erhalten. Wir folgten dem Laufe des Bächleins mehrere Meilen, alles sammelnd, was wir an Zwiebeln, Pflanzen, Blumen in unseren Botanisirbüchsen laffen konnten. Mit reicher Beute beladen traten wir dann unsern Rüchweg auf der Weftseite des Berges an und gelangten von unserem Aussluge sehr befriedigt in der Cap-Stadt wieder an. Man zeigte mir am Abhange eines nahen Berges, Lion's Peak genannt, einen Strauch mit silberweißen seidenartigen Blättern, welcher dort "Witteboom" ober "Silberbaum" (Leucadendron argenteum)\*) genannt und der zur Ausschmückung der Kirchen bei feierlichen Gelegenheiten benutzt wird.

Um folgenden Tage besuchte ich das Museum und den botanischen Garten der Stadt, wo mich der Obergärtner über die Gewächshäuser,

<sup>\*)</sup> Eine schöne Kalthauspflanze, die man früher in jeder Privatsammlung schöner Gewächschauspflanzen fand, jest jedoch zu den größten Seltenheiten gehört, wie fo viele andere tapische Bflanzen. E. O - o.

Herr Johnson, freundlich aufnahm.\*) Ich sah bort in einem großen Conservatorium, dessen Mitte eine sehr hohe Kuppel bildet, eine Menge seltener Pflanzen. Einige Farne und mehrere Orchideen zeigten durch ihre ungewöhnliche Größe und Frische von der guten Kultur, die ihnen zu Theil wird. Ich war überrascht zu hören, daß man, um solche Resultate zu erlangen, gar feine Seizmittel bedarf, daß auch in den übrigen großen und kleinen Gewächshäusern keine Heizvorrichtung vorhanden sei. Man sagte mir, daß die wohlbenutzte Sonnenwärme genüge, um die für jede Art von Kultur nöthige Temperatur zu unterhalten. Außerhalb der Gewächshäuser bewunderte ich die prächtigen Collectionen indischer Azaleen, Camellien im freien Grunde, wie die der Fuchsien, Pelargonien zc. Unter Glas kultivirt man dort eine Menge Gesneriaceen, Bouvardien, Poinsettia und Hydrangen, die für Zimmerschmuck dort sehr gesucht sind.

Port Elisabeth, wo ich wohne, befindet sich etwa 500 Meilen vom Cap; dort bestehen alle Beden um die Garten aus Plumbago capensis. Die Calla und Mesembrianthemum find häufig, auch Lobelia speciosa und eine andere Art mit dunkelblauen Blumen an den oberen Enden der Stengel, die ich — so weit meine Erinnerung reicht — in Europa nie sah (L. syphilitica?). Das Lithospermum prostratum bildet hier consistente Zweige wie die von Rosmarin — es wird indeß nur 9 cm hoch. Wir besitzen hier eine niedrig bleibende Tritoma, dann Boussingaultia baselloides, Alonsoa incisaefolia, Gazania und eine Menge fleinerer Straucharten, welche dem Leucophyta Brownii ähneln. Eine Urt grune Tradescantia ift ein wahres Unfraut in meinem Garten. Wir haben auch drei Anpflanzungen von Bananen in drei verschiedenen Varietäten. Un blühenden Pflanzen fultiviren wir besonders Bugenvillea, einige Barietaten von Dleander, Gardenien, Beigelien, Springen, Poinsettia, Lippia u. dergl. Die Gewächshauspflanzen gedeihen hier prächtig im Freien ohne Schutz. Ich habe jetzt auch zum Bersuch Hoya, Stephanotis wie Dipladenia ausgepflanzt.

In meinem Garten befindet sich ein sehr schönes und sehr altes Exemplar von der Prickly Pear (Opuntia), welche Pflanze die hiesigen Farmer zu Hecken verwenden. Ich erinnere mich nicht irgend welche Palmen in wildem Zustande hier wachsend gesehen zu haben. Dagegen besitze ich drei Brachteremplare von Encephalartus im freien Grunde.

Meine Melonen fultivire ich ohne irgend welchen Schutz, indem ich die Samenkörner einfach in mit guter Composterde gefüllte Löcher lege. Die Früchte reisen schneller als bei uns in Europa mit Hülfe von Glassglocken oder Fenster.

Schließlich erwähne ich noch, daß bei mir in diesem Augenblick eine herrliche Collection Rosen in Blüthe steht und daß meine Chrysanthemum

Anospen ansetzen wollen.

Kraggakama, Port Elisabeth, März 1879.

J. Hall.

<sup>\*)</sup> herr John fon ift Borfteher der Gewächshäuser und herr Dac Gibbon jardinier en Chef des bot. Gartens.

## H.O. Zur Kultur ber Cyclamen.

An einem Vereinsabende des Gartenbau-Vereins in Bremen wurden nach der Rev. hortic. vom 16. Jan. d. J. nachstehendes wohlzubeachtende Berfahren mitgetheilt, wie Herr Louis Morin zu Neuilly seine Eyclamen aus Samen erzieht. — Um 24. December 1878 fäete ich, ichreibt Herr Morin, den bei Herrn Andrieux-Vilmorin gekauften Samen von Cyclamen aus. Ich stellte die Schalen, worin die Samen gefäet waren, in ein Gewächshaus, das eine Temperatur von 15-20° C. Sobald die Samen liefen, piquirte ich sie in Schalen und ließ fie in demfelben Hause. Als die Knöllchen der jungen Pflanzen die Größe einer Erbse erreicht hatten, setzte ich sie in kleine Töpfe, die ich dann in ein Miftbeet brachte, dem Glase so nahe als möglich. Die Pflanzen blieben dort mahrend des ganzen Sommers, ich gab ihnen nach Bedürfniß größere Töpfe und Anfangs September pflanzte ich fie in andere 12 cm haltende Töpfe. Die Erde, welche ich gebrauchte, war eine ein= fache gute Heideerde. Als die Pflanzchen ftark im Wachsen waren, gab ich ihnen etliche Male einen Guß von Jeannel's Dünger.

Im Laufe des October stellte ich meine Pflanzen auf die Börter eines temperirten Hauses, in welchem sie weit besser gedeihen als in einem Warmhause, denn sie bleiben weit gedrungener und niedriger, so

daß sich später die Blumen beffer zeigen.

So behandelt fingen meine Cyclamen im November an zu blühen und kaum ein Jahr alt, standen sie in voller Blüthe und waren schöne Handelspflanzen.

Meine Kultur ift so einfach als nur möglich und liefert sie sicher gute Resultate, deshalb ich nicht anstehe, sie zur Nachahmung zu empfehlen.

Herrigerode soll nach seiner Kulturmethode noch schnellere Resultate erzielen. Er säet sein Eyclamen-Samen im September aus, piquirt die jungen Pflänzchen im October, bringt die Pflanzen im April darauf in einen Mistbeetkasten, in dem sie bis Juli zu hübschen Handelspflanzen heranwachsen.

#### Die nenen hybriden Theerosen.

Zu den allerneuesten Rosen gehören die hydriden Theerosen des Herrn Bennett in Salisbury, England. Bor einigen Jahren ist es nämlich Herrn Bennett durch künftliche Besruchtung einiger der besten Thees mit Remontant Rosen gelungen, eine Anzahl Rosensorten zu erzichen, welche die guten Eigenschaften der beiden genannten Rosensorten vereinent. Er hat damit eine neue und sehr schätzenswerthe Klasse von Rosen gezogen — die hydriden Theerosen —, von denen sich jetzt schon behaupten läßt, daß sie bald eine sehr hervorragende Rosse unter den Rosensreunden spielen werden. Diese Rosen, die sich durch fortgesetzte neue Züchtungen immer mehr und mehr vervollkommnen werden, haben ohne Zweisel noch eine große Zukunst. Die sich jetzt im Handel besins

benden Sorten haben fämmtlich schöne Blumen von dem Bau der Remontant-Rosen, sie blühen ungemein dankbar und lange, wie die Mehrzahl der Theerosen.

Die Rosen, welche Herrn Bennett durch fünftliche Befruchtung Samen

lieferten, waren die R. Thea alba rosea und Président.

Die erste carminsarbene hybride Theerose, die Herr Bennett erzog, war die Duke of Connaught. — Die Farben der übrigen von ihm gezogenen Sorten sind neu, rein und lebhaft, die Blumen an sich frästig und eignen sich vorzüglich für Ausstellungen, indem sie nicht so leicht welt werden, wie die meisten Theerosen.

Die vorzüglichsten dieser neuen in den Handel gegebenen Rosen sind folgende, die wir allen Rosenfreunden hiermit bestens empfehlen wollen.

Beauty of Stapleford (R. Th. alba rosea X Countess of Oxford); sie hat das Laub von R. alba rosea; die Blumen sind pfirsichblüthfarben, nach dem Centrum zu dunkler, sehr groß und consistent.

Duke of Connaught (Président X Louis van Houtte), vielleicht

die schönfte aller carmoisinrothen Rosen.

Duchess of Connaught (Président X Duchesse de Vallembrosa); Belaubung sehr schön; Blume silberscheinend rosa, sehr zart, mit lachse farbenem Centrum.

Duchesse of Westminster (Président X Marquise de Castelane);

eine sehr große, schön geformte Blume von firschrother Farbe.

Honourable George Bancroft (Mad. de St. Joseph X Lord

Macaulay), rosa carmin, dunkel abschattirt.

Jean Sisley (Président X Emile Hausbourg), sehr große und volle Blume, nie das offene Centrum zeigend, die äußeren Blumenblätter lilarosa, die im Centrum lebhaft pfirsichblüthfarben.

Michael Saunders (Président X Madame Victor Verdier),

große, festgebaute Blume, röthlich bronzefarben.

Pearl (Président X Comtesse de Serenye), weiß, von mittler

Größe, aber schön.

115

Viscomtess Falmouth (Président X Souppert et Notting) "Moos", das Holz wie bei den Moosrosen, Blumen ohne Moos, sehr groß und schön, rosa pfirsichblüthfarben, start dustend, wohl eine der allerschönsten.

(Sämmtliche hier genannten Rosen sind in der Gärtnerei der Herren

**B.** Smith & Co. in Bergedorf zu erhalten.)

#### Ausartung unserer Culturpflanzen.

Seit langer Zeit haben Fachmänner die Behauptung aufgestellt, daß unsere Culturpflanzen, welche niemals aus Samen gezogen, sondern durch Stecklinge, Augen und Senklinge vermehrt und verzüngt werden, nicht nur Krankheiten unterworfen sind, sondern auch einer vollständigen Degeneration entgegengehen. In der That sind auch alle Botaniker und Baumsüchter darüber einig, daß die Fortpflanzung durch Abse. und Schößlinge in Wirslichkeit nur eine Fortsetzung des ursprünglich die dach der Mitter unserer Weinstöcke reicht daher, wann sie auch derpflanzt worden sein mögen, in die Zeit zurück, da sie aus Samen

erzielt wurden. Bor kurzer Zekt richtete Herr Marchal im Canton Bourg an die "Gironde" ein Schreiben über Didium und die Phylogera, die beiden Plagen, die den französischen Weinreichthum bedrohen; das Didium und die Phylogera sind die letzte Periode eines Krankheitszustandes, der nichts weiter ist als die Altersschwäche oder die Erschöpfung unserer Rebstöcke durch die mannigsache Vervielfältigung mittelst Schößslingen.

Herr Flatau sagt in seinen Schriften: "Ueber Hopfenbau," indem er die Spielarten der Hopfenpflanze bespricht: "Es dürfte anzurathen sein, die Hopfenstöcke nicht permanent durch Setzlinge (Fechser) zu vermehren, vielmehr Versuche zu machen, die Vermehrung durch Samen zu ermöglichen, um vielleicht eine constante Varietät und jedenfalls wirkliche

junge Pflanzen zu erziehen."

Spargelpflanzen als Theile von alten abgetriebenen Stöcken können nur auf wenige Jahre durch hohe Cultur und starke Düngung zu mittlerem Erfolg gebracht werden; aus Samen gezogene Pflanzen geben viele

Jahre hindurch die stärtsten und gartesten Sproffen.

Die Kartoffel, welche in verhältnißmäßig furzer Zeit über Europa verbreitet und in einer Ausdehnung gedaut wurde, wie keine andere unserer Eulturpflanzen, war bis 1845 kräftig genug, einem alten Feinde — dem Schimmelpilz (Peronospora infestans) zu widerstehen. Die fortswährende und in großartiger Ausdehnung betriebene Bermehrung durch Knollen, die nichts Anderes sind, als ein verdicktes Stück Burzel, hat die Pflanze altersschwach gemacht. Die Keimsporen der Peronospora fanden leicht Eingang, da die Epidermis der Blätter und Knollen der damaligen alten Sorten schwammig und schlaff waren. Es sind alle jene Sorten, wie Katzenköpfe, Rothaugen und andere, untergegangen, und neue, widersstandsfähigere sind wieder aus Samen gezogen.

Aus Samen gezogene Pflaumenbäume erreichen ein doppelt so hohes Alter wie solche, die durch Wurzel-Ausläufer vermehrt werden, denn diese erreichen selten ein höheres Alter als 20 Jahre. Bei allen Obstarten ist es Grundsatz, daß man von den aus Kernen gezogenen Wildlingen wenigstens den Wurzelstock bilden läßt, da die Bäume sonst nur von sehr

furzer Dauer sind.

Kosenstöde aus Samen gezogen werden zu starken Stämmen und sehr alt, während die aus Rosenwildlingen, den Wurzel-Ausläusern der Rosa canina, entwommen, echte Kosen tragend, oft schon nach wenigen Jahren eingehen. — (Hamb. land- u. forstwirthsch. B.-Bl.)

# Beiträge zur Hebung der Obst-Cultur in Bremen und dessen Umgegend.

Bon S. B. Barnefen, Marffet-Lefum.

(Schluß.)

#### 3. Die paffendften Baumformen.

Wir haben der Bauformen so viele, daß wir nur die für unsere Zwecke sich eignenden betrachten können.

Es wären dies: Der Hochstamm, die Pyramide, die Spindel oder Kunkel, der wagerechte Cordon und der Espalierbaum in verschiedenen Formen.

1. Die Hochstämme eignen sich in Folge ihrer langen Dauer am Beften zu größeren Anlagen, wie z. B. Baumgarten, auch zur Bepflanzung von Wegen, Chaussen oder wenn man sie in geringerer Anzahl zu haben wünscht, kann man sie auch im Gemüse- und Obstgarten auf breite Rabatten, oder Quartiere segen. Jedoch muß man immer beim Pflanzen derselben an ihre demnächstige, vielleicht sehr große Ausdehnung denken, die andern Bäumen das Fortkommen in ihrem Schatten fast unmöglich macht. Deshab empfehle ich diese Form nicht für kleine Stadt= gärten. Hiervon kann sich Jeber bei Betrachtung eines derartigen vor 10—20 Jahren angelegten, nun ganz dumpfigen Gartens überzeugen.

Wir veredeln den zur Hochstammzucht bestimmten Obstbaum fast immer auf den wilden Apfel, Birne 2c. Diese Unterlage treibt ftark und bildet in drei bis fünf Jahren den fertigen Kronenbanm. Die Entfernung, in welcher man die Hochstämme vflanzen soll, würden folgende sein:

Alepfel		im	Garten	6 m, im	Baumgarten	10 m
Birnen	A 19 1		"	4—5 m,	n	8 m
Kirschen	0		"	5 m,	"	7—8 m
Pflaumen,	Zwetichen	20.	"	4 m,	n	5—6 m

Als Hochstämme sollten gezogen werden: 1) Aepfel; namentlich in großen Gärten.

2) Tafelbirnen; nur in größeren Anlagen, wo die Form durchaus gewünscht wird, da die Birne in sehr viel andern Formen, die fast sämmt= lich Bortheile vor dem Hochstamme darbieten, sich ziehen läßt. Siehe unten!

3) Kirschen, Pflaumen, Zwetschen finden ihre geeignetste Form im Hochstamme und liefern so die größten Erträge.

2. Die Byramide ift, um sie tadellos und ihrem Zweck entsprechend herzustellen, unbedingt die schwierigste Baumform. Will man bald gute Erträge haben, so verzichte man auf ihre Anzucht. — Diese Form hat im Verhältniß zu ihren Nachtheilen zu wenig Vortheile. Die Hauptfehler find: 1) Der Baum ift erft 12 Jahre nach der Pflanzung fertig erzogen, d. h. er hat eine Breite von 2 m und eine Höhe von 6 m und liefert so erst im 15. Jahre seines Lebens den höchsten Ertrag. — 2) Nimmt er zu viel Platz für kleine Gärten weg, mindestens 3 m — 3) Ist die rationelle Zucht zu schwierig und erfordert zu viel Fachkenntniß. — 4) Ift es unmöglich, dem Baum fast irgend welchen Schutz gegen Frost und Sturm zu geben. — 5) Steht der Ertrag in keinem Bergleich zu dem eingenommenen Raum. — 6) Ist er zu hoch zur bequemen Bearbeitung und doch ist die volle Höhe nöthig. — 7) Die Früchte bekommen wenig Luft, Licht und Saft, da sie zu weit vom Stamm entfernt sigen. Hiergegen steht als einziger Bortheil: Ihre bei guter Zucht dem Auge

Um die Pyramiden herzustellen, werden die Aepfel auf Doucin ver= edelt; Birnen auf Quitte und wo diese nicht gedeiht und große Bäume gewünscht werden auf Wildling; Kirschen auf Mahaleb; Pflaumen, Zwetschen

2c. auf die St. Julienpflaume.

wohlgefällige Form. —

Für die Byramidenform eignen sich: Aepfel gut; Birnen sehr gut; Kirschen, Pflaumen ziemlich gut. — Die Entsernung zum Pflauzen für die Byramiden muß folgende sein: Aepfel, Birne auf Quitte 3 m, Birnen auf Wildling, Kirschen, Pflaumen 4 m. — Ihren gewöhnlichen Platz sindet die Byramide meist auf den Rabatten, die jedoch dann nicht unter 3 m breit sein dürsen; besser pflanzt man sie auf besondere Quartiere.

3. Die Spindel oder Kunkel ist eine schmale Pyramide, die nie mehr als 60 cm Durchmesser haben soll und daher für viele Zwecke, wo die Pyramide nicht anwendbar, sehr zu empsehlen ist. Sie hat folgende Bortheile vor der Pyramide: 1) Kann sie in 1-1,50 m Nähe gepflanzt werden und kann man so bedeutend mehr Stämme setzen, weshalb sie für kleine Gärten die geeignetste Form ist. — 2) Besinden sich die Früchte näher am Stamme, erhalten mehr Saft, Luft und Licht, werden somit vollkommener. — 3) Ist die Spindel sehr leicht zu erziehen, jedoch muß sie auf schwache Unterlage veredelt sein und darf keinen zu nahrhaften Boden haben, da sie sonst zu hoch wird und ähnliche Nachtheile wie bei der Pyramide entstehen.

Die Spindelform kann für fast alles Obst in Unwendung gebracht werden. Es werden dazu veredelt: Apfel auf Doucin oder den Paradiesstamm, der noch schwächer wächst, aber auch früher trägt als ersterer. — Birnen auf Quitte, Pflaumen 2c. auf die St. Julienpflaume, Kirschen auf Mahaleb, Pfirsiche und Aprikosen (zu Topsobst) auf die St. Julienpflaume, — Die Entsernung, in welcher die Spindeln gepflanzt werden sollen. bleibt für alles Obst dieselbe, da die Form eben das vorgeschriebene Maß

nicht überschreiten darf, also 1-1,50 m.

Diese Form gehört zu den am frühesten fruchtbaren, indem die Bäume häufig schon im zweiten Jahre nach der Veredlung Frucht tragen.

Sie sollte bemnach in feinem fleinen Garten fehlen.

4. Der wagerechte Cordon ist eine Form, welche für die vielen Bortheile, die sie besitzt und die Berschönerung, welche dadurch der Garten erfährt, noch viel zu wenig bekannt ist. Diese Baumform hat den Haupt-zweck — einen sonst fast ganz unbenutzen Plat auszufüllen und

denselben ertragsfähig zu machen.

Um ihn rationell zu ziehen, wird auf einer graden Rabatte in 40 cm Höhe und ca. 20 cm vom Rande derselben als Einfassungslinie ein Draht gespannt, der an seinen beiden Enden am besten an zwei dauerhaften, eisernen Pfeilern von 40 cm Höhe besessigt wird. An diesen Draht werden die kleinen, wagerechten Cordons, auch Guirlandenbäume genannt, gepflanzt. Wir sinden diese Form jedoch häusig an Stellen, woselbst sie durchaus nicht ihren vortheilhaftesten Zweck erfüllt, sondern selbst eine besondere Rabatte u. dgl. beansprucht. Man pslegt ihn nämlich häusig an mehreren Drähten übereinander zu ziehen, so daß der unterste Draht 20—30 cm über der Erde und der obere 30—40 cm höher gespannt wird. Auch 4—5 Reihen sindet man über einander gezogen. Von allem diesen ist der vortheilhafteste Zweck der Verwendung theilweise verdrängt und doch bleibt dies die passendste und bei Weitem hübscheste und einsachste Zuchtsmethode. Namentlich in kleinen Gärten, wo gradlinige Rabatten vorhanden sind, ist dies eine sehr praktische Verwerthung des beschränkten Kaumes.

Je länger die Linien in gerader Richtung laufen, desto billiger stellt sich die Anlage, da immer nur an beiden Enden je ein Pfeiler für den in

grader Linie gespannten Draht erforderlich ift.

Der wagerechte Cordon ist Demjenigen am meisten zu empfehlen, der in kleinen Gärten schöne Aepfel ziehen will; denn er ist unbedingt die fruchtbarste Form für Aepfel. In großen Gärten mag man dann auch Birnen dazu verwenden. Anderes Obst hat nur untergeordnete Bedeutung für diese Form, obgleich sich dieselbe von fast jeder Obstsorte herstellen läßt. Die Aepfel für den Cordon müssen, damit sie schwach wachsen und bald tragen, auf den Paradiesstamm veredelt sein. Birnen auf Quitte.

Auf abfallendem Terrain empfehlen sich die einarmigen Cordons mit bergauf gerichtetem Arme. Für alle ebenen Wege ist jedoch unbedingt der zweiarmige Cordon vorzuziehen. — Auf schwachwachsenden Unterlagen giebt man dem Cordon mit einem Arm einen Abstand von 3—4 m, dem zweiarmigen von 5—6 m; doch können dieselben provisorisch halb soweit gepflanzt werden, um dann später je die graden Zahlen Nr. 2, 4, 6, 2c.

wieder zu entfernen.

4. Der Espalierbaum ist diejenige Form, welche slachgezogen entweder vorhandene Mauern, Planken 2c. bekleidet, oder welche wir freisstehend an einem an Pfeilern befestigten Gerüst von Latten oder Draht erziehen. — Da, seitdem Häuser existiren auch der Gedanke nahe lag, deren Mauern mit Gewächsen zum Bergnügen und zur Nutharmachung zu bekleiden, so haben wir eine unendliche Anzahl von verschiedenen Formen erhalten (man zählt 2000). — Bon all diesen mehr oder weniger schwierig herzustellenden, wollen wir nur die beliebtesten und praktischsten betrachten. Es ist dies in erster Linie die sogenannte Palmette Verrier; nach ihrem Züchter so genannt. Diese Form bildet einen graden Stamm, dessen Büchter so genannt. Diese Form bildet einen graden Stamm, dessen werfolgen, die sie von einem gegebenen Punkte plötzlich in senkrechter Richtung versolgen, die sie von einem gegebenen Punkte plötzlich in senkrechter Richtung aufsteigen. — Ob der Stamm so 3, 4, 5, 6 oder 16 Aleste hat, ändert den Namen nicht und heißt er dann nur Palmette V. mit 1, 2, 3, 4 2c. Etagen.

Die Palmette Verrier ist am meisten zu empfehlen, am leichtesten herzustellen und zu behandeln; sie erhält den Baum am längsten in gesundem und ertragsfähigem Zustande und bietet stets einen schönen Ansbick dar. — Diese Form wird bei über 3 m hohen Mauern mit nur einer und desto niedriger die Wände sind mit desto mehr Etagen erzogen, d. h. der Baum muß bei niedrigen Mauern das in die Breite wachsen, was er in die Höhe zu wachsen verhindert ist. — Die Palmette Verrier eignet sich am besten sür Birnen; auch Aepsel, Pfirsiche, Aprikosen, Pflaumen zc. lassen sich gut dazu erziehen und liesern lange Jahre durch gute Erträge. — Ze nach der Art des Obstes müssen die Etagen enger oder weiter entsernt erzogen werden, sür Aepsel, Birnen, Pflaumen, Apristosenzc. genügt 30 cm, sür Pfirsiche 50cm. Die Entsernung der Bäume beim Pflanzen beträgt danach sür die ersteren Obstsorten für eine Palmette mit zwei Etagen 120 cm und sür jede weitere Etage 60 cm mehr; sür Pfirsich-Palmetten mit zwei Etagen 200 cm und sür jede weitere Etage

100 cm mehr. — Sämmtliches Obst zur Anzucht dieser Form wird auf mäßig schwach wachsende Unterlagen veredelt, wosür die Größe, welche

Die Bäume später haben sollen, maßgebend ift.

Außer dieser Form, welche unbedingt die beste ist, hat das sogenannte Fächer=Espalier noch immer seinen Platz behauptet. — Wir nennen so einen Espalierbaum, welcher sich in ca. 20 cm Höhe in viele ziemlich gleich starke Aeste, die nach allen Richtungen auseinander gehen, zertheilt. — Die meisten Espalier, welche wir sinden und welche seine bestimmte Form bilden, zählen zu diesen Fächern, und obgleich es gewiß viele gute nach dieser Methode gezogene Bäume giebt, so ist doch die bes

deutend größere Zahl mangelhaft.

Der Fächer verfolgt, ohne bestimmte Regeln für seine Form zu haben, als einziges Ziel die möglichst gleichmäßige Bekleidung der be-treffenden Mauer. Aber, weil er eben keine Aeste hat, die bestimmte Richtungen verfolgen müffen, so finden wir meift Alles bunt durcheinander. ftärkere Hauptzweige und Fruchtholz und so kann auch ein Laie oder unwissender Gärtner manchmal ein ganz brauchbares Gesammtbild zu Stande bringen und dies ift ein Bortheil bei dieser Form. Thatsache ist jedoch, daß diese Spalierform auf 1 Quadratmeter Fläche selten soviel Fruchtholz und somit Früchte hat, als die Palmette Verrier, die den Raum bedeutend besser ausnutt. Die Fächerbäume müssen je nach der Höhe der Mauer in 5—8 m Abstand gepflanzt werden, doch bleiben niedrigere Mauern bis 2 m Höhe die passendsten, da dann die meisten Aefte mehr horizontale Stellung haben, was bedeutend beffer in Hinficht der Fruchtbarkeit ist. — Beredelt werden die dazu bestimmten Bäume auf dieselben Unterlagen wie die Palmette Verrier. Der Hauptfehler dieser Form bleibt der, daß die Bäume (bei Pfirsichen ist dies immer der Fall) meist unten kahl werden. Das Fruchtholz stirbt dort in Folge des stetigen Saftlaufs nach oben bald ab und dann tragen die Stämme nur an der äußeren Peripherie, wo junges Holz und Saft vorhanden.

Zulegt will ich noch ben einfachen senkrechten Corbon anstühren. Er eignet sich nur für Mauern z. von wenigstens 3 m Höhe. Diese Form hat immer nur den Stamm zu bilden, der in senkrechter Linie an einer Latte gezogen wird. Die Früchte besinden sich an kurzem Fruchtholze unmittelbar am Stamm. Wir pflanzen ihn 30 cm entsernt, da der Baum nach beiden Seiten zusammen nur 20—30 cm breit sein darf. Der senkrechte Cordon ist von allen Espaliersormen die am frühesten fruchtbare, indem er im sechsten Jahre seinen vollen Ertrag liesern kann. Er hat namentlich dort viel Vortheile, wo möglichst viele Sorten auf einen kleinen Raum gewünscht werden, also z. B. in kleinen Gärten. — Diese Form eignet sich am besten für Virnen und Weinreben, weniger sür Aepfel und Pfirsiche. Unbedingt nöthig zu ihrem guten Gedeichen ist etwas magerer Boden und schwach wachsende Unterlage, da sonst zu viel

Holztriebe entstehen.

Schreiber dieses hat an einem freistehenden Doppelspalier, das bei  $10 \, \mathrm{m}$  Länge einen Abstand der beiden Baumreihen von ca.  $40 \, \mathrm{cm}$  hat,  $70 \, \mathrm{Birnstamme}$  als senkr. Cordon gezogen, die also nur  $3-4 \, \mathrm{qm}$  Raum einnehmen. Das ganze Espalier ist so eingerichtet, daß es sich mit Vor

hängen bebeden läßt, welche die Blüthe vor Nachtfrost u. bergl. schützen. — Ein Jahr nach der Pflanzung blühte von den zweijährigen Stämmen schon die Hälfte.

4. Die Behandlung der Obstbäume.

Es ist nicht der Zweck dieser Zeilen, eine genaue Anweisung über die Anzucht und den Schnitt der sämmtlichen angegebenen Bauformen zu geben. Dies würde der Raum nicht erlauben. Wir wollen daher nur im Allgemeinen die Hauptpuncte über die Behandlung dieser Obst-

baumformen anführen.

Was zuerst also wieder den hochstämmigen Obstbaum anbelangt, so ist derselbe als fertiger Kronenbaum vor drei bis 5 Jahren in unsern Besitz übergegangen und wir haben ihn nach obiger Anweisung gepflanzt. Wir finden, daß die Krone aus 4—7 Alesten besteht. Bei der Pflanzung lassen wir die Krone unbeschnitten. Sin Jahr nach dem Pflanzen oder, wenn dieses im Herbste geschah, im Frühjahr vor dem Austreiben, schneiden wir jeden der 4—7 Aleste auf ca. 15—20 Centimeter auf ein unteres Auge zurück. Sollte jedoch einer von ihnen den übrigen durch seine Stellung im Wege sein, indem er zu dicht an denselben steht oder sie kreuzt, so entsernen wir ihn auf einige Augen. — Im kommenden Jahre werden etwaige an den Hauptästen entstandene Triebe auf 15 Centimeter eingestutzt.

Nun bleibt der Baum ganz unbeschnitten und haben wir nur darauf zu achten, daß die sich neubildenden Aeste sich nicht kreuzen oder zu dicht stehen, und wird alle drei Jahre das so überflüssige Holz entsernt. Bei Birnen läßt man gerne, um eine mehr pyramidale Krone zu erziehen, den Mittelast stehen, der dann ansangs doppelt so lang als die übrigen Aeste geschnitten wird. — Noch müssen wir Acht haben, daß der Baum immer sest an seinen dis zum Beginne der Krone reichenden Psahl angesheftet ist. Das Material sei dauerhaft und darf nicht einschneiden, weschalb der Stamm, ehe er umbunden wird, mit einer Lage Moos oder dergl. umhüllt wird. Das Band muß in 1 Meter Höhe und dann wieder

dicht unter der Krone befestigt sein.

Die Pyramide bleibt, wie schon bemerkt, die schwierigste Form, wenn sie wirklich rationell gezogen sein soll. — Wir erhalten also einen mehrjährigen gut verzweigten Baum und pflanzen denselben. — Die Aeste an demselben muffen eine solche Stellung einnehmen, daß jie später mit bem Stamme ungefähr einen Winkel von 35 Grad bilden; denn nur fo ift es allen Beobachtungen nach den Sonnenstrahlen möglich, bis an den Stamm einzudringen und dem dort befindlichen Fruchtholze und somit den Früchten Licht, Luft und Wärme zuzuführen. — Jeder Aft muß so gestellt sein, daß er von keinem über oder neben ihm befindlichen beschattet wird. So muß möglichst ein oberer Aft solche Stellung haben, daß er eine unter ihm befindliche Lücke am Stamme ausfüllt. — Jeder Hauptaft soll von unten bis oben mit möglichst kurzem Fruchtholze dicht befleidet sein und darf sich nicht selbst verzweigen. — Wir schneiden daher die seitlichen Triebe der Hamptäste auf 4—6 Augen ab. Diese letzteren selbst werden nur wenig eingestutt; sie werden fürzer geschnitten, wenn der Stamm selbst zu schwach oder ein in gleicher Sohe stehender Hauptast bedentend schwächer als die übrigen ist. Wenig oder gar nicht wird geschnitten, wenn der Stamm sehr start treibt oder der Ust schwächer als die umstehenden ist. — Die Hauptäste müssen immer auf ein nach unten stehendes Luge geschnitten werden. Dieselben dürsen sich, von unten anfangend, sedes Jahr um ca. 20 cm verlängern. Die jährliche Verlängerung des Stammes wird auf 40-50 cm eingestutt — Ist so die Vaumsorm herangebildet, so werden jährlich die seitlichen Triebe an den Hauptleitsästen, also das zum Tragen bestimmte Holz auf 4-6 Lugen zurückgeschnitten. — Wenn wir so fortsahren zu behandeln, werden wir schöne tragbare Stämme heranwachsen sehen.

Die Spindel ist sehr leicht herzustellen. Die jungen Stämme sind von früh auf etwas länger als die zu Pyramiden bestimmten geschnitten worden, damit sich seine zu starke seitliche Triebe entwickelten. Diese letzteren werden dami immer möglichst kurz gehalten und auf etwa vier Augen eingestutt. — Das Zurückschneiden des jährlichen Gipfeltriebes richtet sich nach dem seitlichen Berzweigen der Ueste; sind diese noch zu wenig regelmäßig am Stamme vorhanden, so wird kürzer geschnitten dis auf ein Drittel der Länge des Triebes; verzweigt der Baum sich jedes Jahr gut an dem neugebildeten Holze und bildet Fruchtkospen, so wird länger dis auf ein Halb oder zwei Drittel geschnitten. Ist die Berlängerung nur ganz schwach, so bleibt sie unbeschnitten. — Die Spindel muß von 30 cm Höche an regelmäßig dicht mit kurzen nicht über 30 cm langen Zweigen, die wieder mit Fruchtkospen besetzt sein müssen, des man ihre Blüthen leichter vor Nachtfrösten und dergleichen schützen kann.

Die Verlängerung muß möglichst immer senkrecht in die Höhe gerichtet sein; um dies zu erreichen wird beim Schnitte derselben ein Auge gewählt, das dem auf welches im Vorjahre geschnitten wurde, möglichst genau gegenüber steht. Man entsernt nun über diesem Auge an einem ca. 5 Centimeter langen Stücke des Stammes, dem sogenamtem Zapsen alle Augen, indem man dieselben platt wegschneidet und bindet im nächsten Frühjahre den neuen Verlängerungstrieb, so lange derselbe noch frautig, an diesen Zapsen in genau senkrechter Richtung an. Der Zapsen wird, wenn der Trieb verholzt ist, unten glatt weggeschnitten. — Ebenso kann man den Zapsen bei der Verlängerung eines beliebigen Leitastes benutzen, der in genau grader Richtung gewünscht wird. — Ist der Boden zu nahrhaft und der Baum treibt zu stark Holz und will nicht tragen, so werden ihm alle zwei Jahre ein Mal die nach Nord und Süd, dann die nach Ost und West gerichteten Wurzeln, in 30—40 Centimeter Länge vom Stamm, glatt weggeschnitten.

Der wagerechte Cordon wird folgendermaßen gebildet. Es werden einjährige Veredlungen im Herbst an einen in 40 cm Höhe gespannten Oraht gepflanzt. Beim Setzen der Bäume richtet man diese so, daß in ca. 40 cm Höhe in Richtung der zwei Orähte sich je ein Auge besindet. Im Frühjahr wird der Stamm dicht über dem obersten dieser Augen geschnitten. Die Folge ist, daß beide Augen austreiben und die beiden Arme bilden, welche wagerecht an den Oraht geheftet werden und

sich bald von selbst in Folge ihrer horizontalen Stellung und des so geringeren Saftflusses mit Fruchtaugen garniren werden. Die Verlängerungen der Cordonarme dürsen nie oder nur im äußersten Nothsalle beschnitten werden.

Einarmige Cordon stellt man her, indem man im Laufe des ersten Jahres den möglichst noch krautigen Beredelungstrieb nach einer Seite in 40 cm Höhe wagerecht anheftet. Dies kann mit gehöriger Vorsicht auch bei einjährigen schon verholzten dünnen Beredelungen ausgeführt werden. — Die jährlichen Verlängerungen müssen sich zuch zu starken Triebe werden auf 3—4 Augen zurückgenommen.

Der Espalierbaum und zwar die Palmette Berrier wird im ersten Jahre nach der Beredelung in 30 cm Sohe auf drei Augen geschnitten, von denen die beiden unteren nach links und rechts, das oberste nach vorn gerichtet sein muß. Die ersteren bilden die erste Etage, das letzte die Stammverlängerung. Bleiben die Etagenäste im ersten Jahre gleich ftart, so werden fie im Winkel von 30 Grad zum Stamm geheftet; ift der eine stärker, so wird er auf ein vorderes Auge zurückgenommen. - Im zweiten Jahre wird die Stamm-Berlängerung, wenn fie bis 50 cm getrieben, auf ca. 30 cm wieder auf zwei seitliche und ein vorderes Auge geschnitten; diese bilden die zweite Etage und die neue Stamm= Berlängerung. Die Aefte der zweiten Stage werden wieder im Winkel von 30° zum Stamm geheftet, während die erste Etage einen Winkel von 60° erhält. — Im dritten Jahre nach der Pflanzung wird ebenso die dritte Etage gebildet, diese in 30°, die zweite in 60° und die erste Etage nun horizontal geheftet b. h. im rechten Winkel von 900 mit dem Stamm. — Soll die Palmette nur drei Etagen haben, so befindet sich die Linie, in der die erste Etage ihre Berlängerung wieder senkrecht nach oben sendet, 90 cm von der mittleren Stammverlängerung entfernt. Bei vier Etagen je 30 cm mehr. Pfirsiche werden also in einer Etagen= Entfernung von 50 cm erzogen.

Durch diese Zucht haben die untersten Leste so viele Blätter zur Ernährung, daß sie nicht wie bei vielen anderen Espaliersormen aus Sastmangel zuerst absterben. — Das sich bildende Fruchtholz wird ebensso wie bei der Pyramide behandelt; es muß stets turz und schwach sein.

Der Fächer «Espalierbaum wird durch kurzes Zurückschneiden der einjährigen Veredlung und flaches Anbinden aller irgend für die Form passend gestellter Aeste hergestellt. Da es jedoch keine Regeln giebt, wonach gesagt werden kann, "so und so viele Leit» d. h. Hauptäste muß der Baum haben", so ist es ziemlich schwer, genauere Vorschriften über den Schnitt und die Form zu geben. Es müssen möglichst alle Hauptäste mit Fruchtholz besetzt sein, und doch ist dies dei jeder andern Form viel leichter zu erreichen als hier beim Fächer. — Manche Aeste verzweigen sich in sehr spizen Winkeln und kann dann selten an solchen Stellen Fruchtholz stehen. — Wan muß die Form möglichst platt halbtreissörmig herstellen, sodaß der Halbmesser vom Stamme nach einer der beiden Seiten größer ist, als der nach oben. — Die Verlängerungen müssen so

geschnitten werden, daß sie sich seitlich mit schwachem Fruchtholz garniren. Im Allgemeinen gelten dasür die Regeln, daß die senkrecht stehenden auf ein Orittel dis ein Halb, die schräg nach oben steigenden auf zwei Orittel ihrer Länge reducirt werden, wogegen die wagerechten ganz unbeschnitten bleiben. — Wir müssen suchen, den Hauptästen soviel wie möglich eine wagerechte Richtung zu geben. Das vorhandene Fruchtholz wird genau ebenso behandelt wie bei der Palmette Verrier. Im Ganzen müssen Nepfel etwas länger geschnitten werden als Birnen. — Noch wäre zu bemerken, daß das Holz nicht zu dicht steht, wie dies sehr häusig dei Fächern der Fall; 10 cm ist das geringste Maß der Entsernung der Aeste.

Der senkrechte Cordon kann leicht durch Zurückschneiden der Aeste eines jungen, zur Spindelform bestimmten Baumes, der nur nach hinten astlos sein muß, hergestellt werden. — Man schneidet die Stämme von klein auf etwas länger, damit das seitliche Fruchtholz noch fürzer und schwächer als bei der Spindel bleibe. — Beim Fruchtholze selbst dürsen keine gabelartig verzweigten Aeste entstehen. Alles Fruchtholz nunß stets so behandelt werden, daß es die vorgeschriebene Ausdehnung des Baumes nicht überschreitet. — Die Berlängerung muß auch hier nach Maßgabe der Berzweigung fürzer oder länger stets auf ein vorderes Auge geschnitten werden, doch ist hier die Beibehaltung des Zapsens der Latte wegen überschlissig. — Sollten die Stämme nicht zufriedenstellenden Ertrag liesern, so muß man wie bei der Spindel das Beschneiden der Wurzeln in Anwendung bringen.

Sollte einem meiner werthen Leser dies oder jenes nicht klar genug geworden sein, so ist Schreiber dieses mit besonderem Bergnügen stets bereit, weitere Auskunft zu geben. — Im Allgemeinen hofft derselbe, daß diesen Zeilen, die des gebotenen Raumes wegen beschränkt werden mußten, eine wohlwollende Ausnahme zu Theil werden möge.

(Brem. Nachr. v. Jan. 1880).

# Die Ginführungen des Herrn Robert Fortune.

In Garbeners Chronicle (Nr. 3. 1880) giebt Herr Robert Fortune ein Berzeichniß der Zier-Pflanzen, Bäume, Sträucher und Staudengewächse welche er auf seinen Reisen in China und Japan entdeckt und die er in Europa eingeführt hat.

Dieses Berzeichniß zerfällt in 3 Abtheilungen: 1. Pflanzen von China, die Herr Fortune 1843—1846 entdeckt und eingeführt hat, während er im Auftrage der Gartenbau=Gesellschaft von London reiste; 2. Pflanzen, die er in China für eigne Rechnung sammelte und einführte; 3. Pflanzen, die er für eigene Rechnung in Japan sammelte und einführte.

Diese Verzeichnisse sind für den Botaniker wie Gärtner von gleich großem Interesse. Die Mehrzahl von Herrn Fortune's Einführungen halten auch bei uns mehr oder weniger im freien Lande aus und gereischen den Gärten zur größten Zierde.

1. Chinesische Pflanzen, von Herrn Fortune entdeckt und eingeführt, als er für Rechnung der Gartenbau-Gesell=
schaft in den Jahren 1843—1846 reiste.

Bäume:

Abies Kaempferi. Chamaerops Fortunei. Cephalotaxus Fortunei (männlich Cryptomeria japonica. und weiblich).

Sträucher.

Abelia rupestris. Akebia quinata. Azalea obtusa.

" ovata.

" squamata und andere Sorien.

Berberis Fortunei. Daphne Fortunei.

Edgeworthia chrysantha. Citrus degitata. Forsythia viridissima.

Gardenia florida Fortunei. Glycine sinensis alba. Indigofera decora.

Indigofera decora.

Adamia versicolor. Anemone japonica. Arundina sinensis. Calistegia pubescens. Chirita sinensis.

Chrysanthemum (Marguerite Chusan),

Dielytra spectabilis. Chinesische Pflanzen, von Rob. Fortune entdeckt und

Abies jezoensis. Cupressus funebris. Pfirsich gefüllt blühend u. a.

Pinus Bungeana.

Abelia uniflora. Bambusa Fortunei variegata. Berberis Bealei.

" consanguinea. " japonica.

trifurca.

Camellia Coupe de Beauté. Prince Fréd. William. Jasminum nudiflorum.

Citrus japonica. ,, Mandarina.

Prunus sinensis fl. pl. albo. Rosen mit schönen Colorit.

" anemonenblüthige gefüllt. " fl. luteo (R. de Fortune).

Rhynchospermum jasminoides. Pfirsich de Sanghaï. Spathoglottis Fortunei. Spiraea prunifolia fl. plen. Viburnum macrocephalum.

" plicatum. Weigela rosea.

Staudengewächse.

Platycodon grandiflorum.

" album. Paeonia (in großer Unzahl). Lycopodium caesium. " Willdenowi.

Chon Shantung. Statice Fortunei.

Bäume. Olea fragrans, schöne Barietät mit kupferfarbenen Blättern.

Quercus sinensis. Torreya grandis.

Sträucher.

eingeführt.

Camellia reticulata fl. plen.

Clematis lanuginosa. Ilex cornuta.

Lonicera fragrantissima.

Prunus triloba. Rosa Fortunei. Skimmia japonica. Spiraea callosa. Stanbengemächfe.

Campanula nobilis. Farfugium grande. Filices, viele Urten. Paeonia Moutan (30 Barietäten). " (Stöde zum Beredeln.).

Japanische Pflanzen von Rob. Fortune entbedt und eingeführt.

Bäume.

Acer (große Anzahl Arten). Corylopsis parviflora. " spicata.

Cryptomeria spec. nor.
Elaeagnus variegata.
Sciadopitys verticillata.
Ligustrum japonicum aureo-

variegata. Osmanthus aquifolium. Osmanthus variegatum.

" nanum.

Pittosporum variegatum.

Retinospora aurea. obtusa.

" pisifera.

Thujopsis dolabrata variegata. Standishii.

Sträuch er.

Aralia variegata.
Aucuba variegata (männlid).

" vera. " limbata.

" verschiedene Varietäten.

Clematis Fortunei.

" John Gould Veitch.

" Standishii. Daphne variegata. Deutzia crenata fl. pl. Eurya spec.

" japonica variegata.

Evonymus (zahlreiche sehr schöne Sorten).

Kerria japonica variegata. Lonicera aureo-reticulata.

Podocarpus, viele sehr niedliche buntblätterige Formen.

Prunus japonica. Raphiolepis ovata.

Skimmia japoinca (vera).

" nova und einige andere.

Thea viridis variegata.

a variegata. Wein von Yeddo. Standengewächse und Zwiebeln.

> Rhododendron Metternichii. Rhaphis flabelliformis variegat.

Saxifraga Fortunei. Spiraea palmata.

Tricyrthis hirta.

Chrysanthemum (diverse Japa=

nesische), Convallaria variegata.

Lastrea Standishii.

Lilium auratum und andere. Lychnis Senno und variegata.

# Die insettenfressenden Pflanzen.

In der Bersammlung der Mitglieder des GartenbausBereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 1. März d. J. hielt Herr Pastor Dangers einen Bortrag über die sogenannten insektensfressenden Pflanzen. In seinem Bortrage bemerkte Herr Pastor Dangers, daß die genannten insektensressenden Pflanzen in etwa 15 Gattungen mit gegen 350 Arten über die ganze Erde, mit Ausnahme der arctischen Zone und den argentinischen Pampas, und in jedem Florengebiete vertreten

seien. Man würde sie besser mit dem Namen "fleischverdauende" Pflanzen bezeichnen, da die Zersetzung und Aufnahme animalischer Substanzen vermöge besonderer Organe ihr unterscheidendes Merkmal bilde. 100 Jahren sei viesen Pflanzen besondere Ausmerksamkeit zugewandt. Die zahlreichen Pflanzen, an welchen sonst Insekten haften bleiben, kommen hier nicht in Frage. Der Bortragende wies auf Darwin's Werk "Insektivorous plants" und Hooker's Veröffentlichungen über Sarracenien und Nepenthes hin. Bon den Insectivoren stellte der Bortragende nach ihren Fangorganen drei Abtheilungen auf, nämlich Schließfänger, Drüfenfänger und Schlauchfänger. Bu den Schließfängern gehören die Benusfliegenfalle (Dionaea muscipula) und die Aldrovanda. Erstere haben die vollkommenften Organe jum Infectenfang. Die zweite Abtheilung bilden die Drusenfänger, welche, wie der Sonnenthau (Drosera) und einige weniger speciell untersuchte Pflanzen, aus ihren Blattdrüsen eine klebrige klare Flüssigkeit absondern, die von stickstoffhaltigen Substanzen berührt und zu einer dem Bepfin ähnlichen und die Berdauung der animalischen Körper befördernden Masse umgewandelt wird. Bon den mehr als 100 Arten Sonnenthau kommen drei auf den Torsmooren, naments lich auch auf dem eppendorfer Moor bei Hamburg vor. Die dritte Ab-theilung der Schlauchfänger umfaßt die namentlich in Virginien häufigen Sarracenien, die in dem tropischen Alsien heimischen Kannenpflanzen (Nepenthes) und die in unsern Gewässern schwimmenden wurzellosen Schlauchpflanzen (Utricularien). Die Insecten würden durch Honigsbrüsen an den Rändern der Sarracenien angelockt und kröchen in die mit abwärts gerichteten Haaren und mit Secretionen der inneren Drüsen versehenen Schläuche, wo sie ausgesogen würden. Defter sinde das Alfterben übersättiger Blätter statt. Die Insecten- oder Fleischnahrung scissür die sogenannten Insectivoren des Pflanzenreichs nicht absolut nothwendig, aber unter Umftänden nützlich. Man habe u. A. eine Dionaea jahrelang unter einer Glasglocke gut erhalten. Der Bortragende führte auch die gegen die Darwin'sche Theorie der Umwandlung von Pflanzen in thierartige Wesen geltend gemachten Gegengründe an. So sei u. A. von einem der Gegner als eine Confequenz der Darwin'schen Auffassung ein einstiger Rollenwechsel zwischen Pflanze und Thier als möglich hinsgestellt. Nach Millionen von Jahren sei danach von den Eichbäumen zu besürchten, daß sie statt der Zweige Fangarme haben und dem Menschen gefährlich sein würden. —

# Gartenban = Bereine und Ausstellungen.

Hamburg. In der Bersammlung des Gartenbau = Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend im Monat Januar hielt Herr Fran = tois Lucke, Specialist für Obstkultur in Nienstädten bei Altona einen längeren Bortrag über

die Birne Bezy de Chaumontel, die sich als Winterbirne für das nördliche Klima bewährte. Herr Luche führt an: Fede gute Frucht aus älteren Zeiten weist gewöhnlich in jeder

Provinz einen neuen Namen auf, dieses Vorkommniß mag für die in Rede stehende Sorte daran liegen, daß die Frucht für sich an Form, Größe und Colorit sehr verschieden ist, je nachdem hierzu die Verschieden-heit des Standortes und die Bodenbeschaffenheit beigetragen haben. Joh. Metgers Verk "Kernobstsorten, Frankfurt a. M. 1847" sührt z. B. nicht weniger als 20 verschiedene Namen dieser Birne auf, es sünd: Wildling von Chaumontel oder Binterbutterbirne. Beurré d'hiver in dem französischen Garten, bei Schwend in Heidelberg, Beurré gris d'hiver in Mannheim. Bezy Chaumontel, bei den französischen Pomologen in Gebweiler im Chapfi, im Heidelberger Garten, Bruchsal und Mannheim. Chaumontel, in Wachenheim an der Haardt. Vinterbestendirn, Bruchsal und Landau. Metgersdirne, Airchheim im Größherzogthum Baden. Doyenne ponte Cote, in Wertheim. Doyenne Band, Duerbach an der Verschreiber. 2012.

In Bierlanden bei Hamburg geht diese Birnensorte unter dem Namen Fimbartbirne. In manchen Gärten der Umgegend Hamburgs fand ich sie unter dem Namen "Aronprinz von Dänemark", auch Virgouleuse. Um bei dieser Namen Calamität sich einen bestimmten Standpunkt zu verschaffen, dürste es wohl dienlich sein, daß wir zuerst mit der Sorte historisch bekannt werden und ich erlaube mir, mich als eines guten Wortsührers, Diel's zu bedienen, welcher Folgendes mittheilt:

"Die Winterbutterbirne. Der Wilbling von Chaumontel:"

Bezu de Chaumontel. Diese Birne wird hochgeschätzt und rar gehalten; dieweil sie als eine Binterbirne etwas Sonderliches an sich hat.

Eine große, schöne, köstliche, butterhaft schmelzende, späte Winterbirne für die Tasel, die in ihrem äußern Ansehen mit einer am Spalier erzogenen, recht großen grauen Herbstutterbirne viel Aehnliches hat. In ihrer Form ist sie indessen, so wie in ihrer Größe oft etwas unregelmäßig und daher das mancherlei Vergleichen ihrer Aehnlichseit bei den Pomologen, die sie bald mit einer St. Germain, dald mit einer Bon Chretien, bald wieder mit der Beurré gris vergleichen. Ihre Form ist lang und dickbauchig, in der Kundung uneden, und um den Kelch oft fast calvillartig gerippt. Der Bauch sicht etwas über der Mitte, und von da nimmt die Frucht sanft nach dem Kelch ab und bildet oben eine kleine stumpfe Fläche, auf der die Frucht doch meistens noch stehen kann. Nach dem Stiel hin biegt sie sich, wenigstens auf einer Seite, gewöhnlich etwas ein und endigt kegelsörmig, bald mit einer stumpfen, dald mit einer ziemlich scharfen Spitze. Eine regelmäßige Frucht ist 23/4 bis 3 Zoll breit und 31/2 bis 4 Zoll lang.

Der halboffene, meistens verstümmelte Kelch sitzt in einer geräumigen, tiefen, oft recht tiefen Einsenkung und ist mit mehreren, oft 4-5, manche mal starken calvillartigen Rippen besetzt, die auch deutlich, aber nur flach über die Frucht, dis über den Bauch din fortsaufen und die Rundung sehr entstellen, wobei die meisten Früchte in der Mitte etwas platt gedrückt aussehen. Der ansehnlich starke, oft die Stiel ist 1/2-1 Zoll sang und sitzt oben auf der Frucht mit Falten umgeben, oder ist durch einen Fleisch-

höcker auf die Seite gedrückt.

Die Farbe der nicht schmeidigen, sondern etwas fein rauh angefühlenden

Schale ift anfänglich ein gelbliches Grün, welches mit der völligen Zeitigung ein schönes Goldgelb wird, wovon aber bei vielen Früchten nur wenig gang rein zu sehen ist, indem die Schale, wie bei der grauen Berbst= butterbirne, mit einem ganz feinen röthlichen oder fast rostfarbigen Ueber= zug bekleidet ist, der aber wieder in anderen Jahren bei einem vorzügslich guten Standort des Baumes fast gänzlich fehlt, gerade wie dies bei der grauen Herbstbutterbirne der Fall ift. Die Farbe der Sonnenseite ift ebenso wandelbar. Bald ist sie mit einem starten, duntlen, etwas erdartigen Roth verwaschen, welches zuweilen auch flammenartig gestreift ist, bald fehlt dieses Roth wieder gänzlich und ist nur in schwachem Anflug vorhanden. — Glatte Früchte sind dabei mit einer großen Menge zimmtfarbiger Punkte übersäet.

Die Frucht hat fast keinen oder nur einen sehr schwachen Geruch,

und welft sie, rechtzeitig gebrochen, nur wenig.

Das Fleisch ist etwas gelblich weiß, sehr fein, nur etwas steinicht am Kernhause, voll Saft, sehr butterhaft schmelzend und von einem herr= lichen zuckerartigen Geschmack, der mit dem der grauen Herbstbutterbirne Aehnlichkeit hat.

Das Kernhaus ist klein und geschlossen. Die Kammern sind enge

und enthalten viele schöne hellcaffeefarbene Kerne.

Der Baum wächst nicht start und wird auch nicht groß. Er belaubt sich nicht dicht und seine Aeste bilden gern eine etwas sperrige Krone. Der Sommertrieb ist schlant, ohne Wolle, schön hellröthlich von Farbe und mit nur wenigen Punkten besetzt. Das Blatt ift klein, eiformig, nach vorn mit einer sehr furzen Spike. Es ist  $2-2\frac{1}{4}$  Zoll lang und  $1\frac{1}{2}$ bis 13/4 Zoll breit, dunn und doch steif und sprobe von Gewebe, fein geadert, schon glanzend grun und am Rande mit feinen Bahn-Der dünne Blattstiel ist 3/4-1 Zoll lang und hat feine fadenförmige Afterblätter. Die Augen schön, lang, tegelförmig, spik, unten etwas dicker, stehen ab und sitzen auf ziemlich starken Augenträgern.

Die Frucht zeitigt auch bei uns sehr verschieden: denn in manchen Jahren ist sie im December, meistens aber im Januar und manchmal erst im Februar in ihrer vollen Zeitigung, wobei diese Birne, wie die Colmar, das Gute hat, daß sie sich in diesem Zustande vierzehn Tage erhalten läßt. Sie ist eine unserer schätzbarften Winterbirnen ersten

Ranges.

Der Baum erfordert durchaus einen warmen, vor Winden geschützten Standort und einen trodnen, nicht schweren Boben. Schade, daß er, wie die Colmar, nicht zeitig trägt, sondern seine Fruchtungen sehr langsam entwickelt und dadurch noch immer seine wilde Abkunft beweist, die, wie ich nach den Gesetzen der Begetation glaube, immer mehr abnehmen und dann sich auch die Zeitigung der Frucht beschleunigen wird.

Es dürfte auch von Interesse sein, das Urtheil des allbekannten und berühmten holländischen Anoop über diese Birne in seiner originellen,

aber sehr treffenden Schilderung zu hören. Joh. Hermann Anoop's Beschreibung der Apfeln und Birnen, aus dem Hollandischen in's Deutsche übersetzt von Dr. Georg Leonhard Huth. 1760. Bezy de Chaumontel. Februar bis März. Synon. Poire de chaumontel; Beurré d'hiver, Winter-Boter-Peer. Ift eine gute Birne, von etwas länglicher Form, doch fällt die eine oder andere an dem nämlichen Baume, auch wohl fürzer oder länger als andere aus; ferner ist sie insgemein ein wenig uneben und an dem ziemlich tiesen Auge etwas ectig oder geviert und der Stiel ist nicht lang. Ihre Schale ist rauh und in einem gelblichen Grund zimmtbraun zart gesteckt und getupft, auch ist sie manchmalen an der einen Seite etwas braunroth oder purpurfarben. Der Form nach hat sie viel Aehnlichseit mit der Bon Chrétien d'hiver, doch ist sie etwas kleiner. Ihr Fleisch ist von lieblichem, angenehmen Geschmack, so daß sie nebst der Colmarbirn für eine der besten Winterbirn, die zur Zeit bekannt sind, gehalten wird, sie ist aber von Güte gar verschieden, nach dem sie nämlich in einem Boden oder in einer Lage wächst und das Spalier bekommt ihr wohl. — Der Baum hat ein gutes Gewächs und trägt start!

Auch Superintendent J. (G. S. Oberdieck macht in seinen pomologischen Notizen, 1869 sehr ausführliche Mittheilungen über diese Birne, worauf wir verweisen. —

Stargard in Bommern. Der Gartenbau-Berein zu Stargard in Pommern veranstaltet am 3. und 4. Juli im Schünemann'schen Stablisse ment eine Rosen = und Gemüse Ausstellung, zu deren regen Betheiligung alle Gärtner und Gartenfreunde eingeladen werden. Preise sind ausgesetzt für a. Topfrosen 5 Preise: 1. Preis Mt. 150; 2. 75 Mt.; 3. Preis eine große silberne Wedaille u. s. w. Für abgeschnittene Rosen ist der höchste Preis Mt. 50; sür Gemüse ist der 1. Preis Mt. 60. — Die Anmeldungen müssen bis spätestens den 27. Juli ersolgen. — Zur Conkurrenz um den ersten Preis sür wurzesechte und veredekte Topfrosen werden nur Sortimente von wenigstens 40 Stück zugelassen. — Anmelsdungen, Anfragen 2c. sünd an den Borsitzenden des Bereins, Herrn Julius Müller zu richten.

Brussel. Congreß von Botanikern und Gärtnern. Mit der Gartendau-Ausstellung in Brüssel, welche vom 23.—26. Juli d. J. daselbst veranstaltet wird, soll auch ein Congreß von Botanikern und Gärtnern verbunden werden.— Der Congreß wird im botanischen Garten abgehalten und die zur Verhandlung kommenden Gegenstände beziehen sich ausschließlich auf Botanik und Gärtnerei. Der Congreß wird eifrigst bestördert durch die königl. botanische Gesellschaft von Belgien und die königl. Linneen-Gesellschaft in Brüssel. Zu Secretairen sind ernannt die Herren Bernard und Erépin im bot. Garten, an die alle Anfragen 2c. zu richten sind.

Zur Discufsion sind folgende Aufgaben bestimmt:

Die beste Methode Monographien von großen Gattungen abzufassen. Die beste Methode die Abdrücke von fossilen Pssanzen zu reproduciren.

Organisation einer botanischen Schule für Lehrer.

Einrichtung von Sammlungen vegetabilischer Producte in botanischen Gärten.

Einrichtung und Erhaltung von Herbarien.

Die beste Methode für die Bezeichnung der Gewächse in botanischen Gärten, Parks, in Handelsgärtnereien und öffentlichen Anpflanzungen.

Die beste Methode Zwiebel-Gewächse zu ziehen. Die Anlegung und Erhaltung von Rasenplägen.

Die Rultur der Alpenpflanzen.

Die Wirkungen des Winters 1879 — 80 und die nöthigen Vorkehrungen die Pflanzen vor zu strenger Kälte zu schützen.

Die Beschattung der Gewächshäuser.

Botanischer Unterricht in Elementarschulen.

Botanische Museen für Schulen.

Modificationen der jetzigen Art und Weise der Preisevertheilung bei Gartenbau-Ausstellungen.

#### Ausstellungen finden statt:

Dresben, vom 8.—13. April der Gesellschaft "Flora".

Hard und Umgegend (Siehe S. 124 des vorigen Heftes.)

Bremen, vom 24.—26. April des Gartenbau Bereins in Bremen.

Charlottenburg. Gartenbau-Ausstellung, vom 2.—6. Mai.

Dusseldorf. Obst-, Gemüse- und Gartenbau-Ausstellung, eine permanente vom 9. Mai bis 15. September und temporare Ausstellungen: a. vom 9.—19 Mai; b. vom 19.—29. Juni; c. vom 7.—17. August; d. vom 4. September bis zum Schluß der Gewerbe-Ausstellung. (Siehe voriges Heft 2, S. 81.)

Magdeburg. Landwirthsch. Ausstellung. III. Abtheilung, Gartenbau vom

4.-6. Juni incl.

Stargard in Pommern. Rofen- und Gemüse-Ausstellung des Gartenbau-Bereins zu Stargard in Pommern.

Raffel. Sartenbau-Berein. Ende Auguft.

Biesbaden. Gartenbau-Berein. Ende Auguft.

Gotha. Zur Feier des 50jährigen Bestehens des thüringer Gartenbau-Bereins in Gotha um Mitte September. Diese Ausstellung sindet statt im Bereine mit dem landwirthschaftlichen Hauptvereine für das Herzogthum Gotha um die Mitte September in den Käumen und Anlagen der Altschüßengesellschaften. Nach dem vorläusig verössentlichten Programme erstreckt sich diese Ausstellung: a. auf sämmtliche Erzeugnisse des Gartenbaues, der Landwirthschaft (Bieh ausgenommen) und der Bienenzucht; b. auf Maschinen, Wertzeuge, Geräthschaften z., welche diesen Zwecken dienen. — Die Ansmeldungen sind dies zum 1. September an das Ausstellungs-Comité (Roßstraße Nr. 3) zu richten. Die speciellen Preisaufgaben zerfallen in 7 Abtheilungen:

1. Abth. Topfgewächse, abgeschnittene Blumen und Arrangements.

— 2. Abth. Gemüse. — 3. Abth. Artikel der Obst- und Baumsschulen. — 4. Abth. Landwirthschaftliche Producte. — 5. Abth. Gesräthschaften zu gärtnerischen Zwecken. — 6. Abth. Landwirthschafts

liche Maschinen, Geräthschaften und künstliche Düngemittel. — 7. Abth. Artikel der Bienenzucht. Das vorläufige Programm ist vom Borstande des Thüringischen Gartenbau-Bereins zu beziehen.

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Fritillaria Walujewi Rgl. Gartenfl. 1879, Taf. 993. — Liliaceae. — Eine schöne Fritillaria, von der Herr A. Regel die Zwiebeln im Jahre 1877 im Tschirtschithale in den Hochgebirgen des Alatau sammelte und an den f. botanischen Garten in Petersburg einsandte, woselbst sie im vorigen Jahre im freien Lande blühte. Sie ist eine nene schöne Art, welche Dr. E. Regel unter obigem Namen beschrieben hat, wobei bemerkt ist, daß diese neue und ausgezeichnete Art würdig ist, den Namen des Besörderers und Beschützers von Wissenschaft und Kunst, Sr. Excellenz des Herrn Ministers der Domänen P. A. von Walusew zu tragen.

Die Pflanze gedeiht in einer lockeren, stark mit Laub oder Moorerde versetzen Gartenerde und auf durchaus freiem sonnigem Standort ohne

jede Deckung im Winter im petersburger Klima.

Primula rosea Royle. Gartenfl. 1879, Taf. 994. — Primulaceae. — Eine hübsche Pflanze, dieselbe blüht im Mai und gehört zur Gruppe der P. farinosa, mit der sie auch die gleiche Kultur theilt. Sie stammt aus den Hochgebirgen des Nordostens Oftindiens; ob sie bei ums im freien Lande aushält, ist noch nicht erprobt worden; jedenfalls gehört diese Primel aber mit zu den schönsten Arten dieser Gattung. Sie ist üppiger von Buchs, hat kahle nicht mit Mehlstaub bedeckte Blätter und Blüthenschafte und die tief rosenrothen Blumen sind noch einmal so groß, als die der Pr. farinosa, sie ist daher als Topspflanze sehr zu empsehlen, wenn sie im freien Lande nicht aushalten sollte. P. rosea blühte im vorigen Jahre in dem Garten von Haage und Schmidt in Ersurt, auch besindet sie sich bereits in den Gärten Englands in Kultur.

Statice (Goniolimon) Kaufmanniana Rgl. Gartenst. 1880, Taf. 996. — Plumbagineae. — Eine sehr hübsche Statice aus der Untergattung Goniolimon. Dieselbe zeichnet sich von allen anderen Arten durch die start frausen Blätter wie durch den ährenförmigen Blüthenstand aus, wie auch durch die schön rothen Blumen. Die Pflanze ist perennirend und hält im freien Lande ohne jede Deckung aus. Herr A. Regel sammelte die Pflanze in den Thälern des Achburtan-Gebirges,

das sich zwischen dem Ili und dem Tekes-Strom erhebt.

Herr Dr. E. Regel widmete diese schöne Statice dem Herrn General von Kausmann, General-Gouverneur von Turkestan, unter dessen Schutz die Erforschung des centralasiatischen Gebietes des russischen Reiches stattsindet.

Eremurus turkestanicus Rgl. Gartenflora 1880, Taf. 997.

— Liliaceae. — Die hier genannte E. turkestanicus blühte im Garten ber Herren Hage und Schmidt in Erfurt.\*) Die Zwiebeln ber

<sup>\*)</sup> Bon denen auch die Pflanze bezogen werden fann. Red.

Pflanze wurden von Herrn A. Regel gesammelt und eingesandt. Diese Species ist jedoch nicht so effektwoll als E. Olgae und robustus, verdient aber dennoch in den Gärten in Gegenden, wo sie im Freien aushält, einen Plaz. Siehe auch die Notiz Seite 80.

Incarvillea Olgae Rgl. Gartenfl. 1880, Taf. 1001. — Bignoniaceae. — Sine sehr schöne Zierpflanze Kofand's, mit, wie die Garetenflora sagt, purpurrosafarbenen Blumen. Diefelbe ist mit der herrlichen Incarvillea sinensis nahe verwandt, deren Kultur sie auch theilt, sie ist ebenfalls eine 2jährige Pflanze, die im Kalthause überwintert werden muß. Am besten ist es, die Pflanze im Frühsommer im Freien auf ein Beet zu pflanzen, wo sie sich während des Sommers start und kräftig entwickelt und jedenfalls auch blühen dürfte. —

Iris Alberti Rgl. Gartenfl. 1880, Taf. 999. (?) — Irideae. — Gine schöne Iris, welche Herr A. Regel in den Gebirgen des Flithales entdeckt hat. Dieselbe ist mit I. germanica und I. lurida zunächst verwandt. Sie hält in unserm Klima im freien Lande aus. Die Grundsfarbe der Blumen ist ein schönes blauviolett, der untere Theil der Blumenblätter auf hellerm Grunde hat eine bläulichgelbe und auch blaue Zeichnung. —

Anoplanthus Biebersteini Reut. — Orobancheae. — Gartenst. 1880, Tas. 1000. — Syn. Anoplanthus coccineus Walp., Anoplan Biebersteinii C. A. Meyr., Phelipaea Biebersteinii Fisch., Ph. coccinea Pers., P. foliata Lamb., Orobanche purpurea Boeb., O. coccinea Willd., Lathraea Phelipaea L. — Die Orobanchen gehören mit zu den am schwierigsten zu kultivirenden Pflanzengebilden. Die hier genannte Urt sam unter Unleitung des Herrn Garteninspector Poscharsh im botanischen Garten zu Oresden im Jahre 1879 zur Blüthe. Zedenfalls das erste Exemplar, das dis jetzt von dieser Schmarokerpflanze sich in Kultur befunden hat. Diese von allen anderen Gattungen der Orobanchaceen sehr abweichende Urt ist auch wohl der Grund, daß sie von verschiedenen Autoren satt allen Gattungen dieser Familie beigezählt wurde. Diese interessante Pflanze stammt aus dem Kausaus. Das Kulturversahern des Herrn Poscharsh, dessen Berdienste sist, diese Orobanche zuerst in Kultur gebracht zu haben, ist in der Gartenslora (Febr. Sest 1880) enthalten.

Anthericum Makoyanum Rgl. Gartenfl. 1880, Taf. 1001.

— Liliaceae.\*) — Eine hübsche perennirende buntblättrige Kalthausspflanze, die im nichtblühenden Zustande an Pandanus Veitchi erinnert. Sie wurde von Herrn Makoy in Lüttich unter dem Namen Phalangium lineare verbreitet, unter welchem Namen sie auch noch in dem Berzeichsnisse Nr. 120 von 1879 des Herrn Jacob Makoy in Lüttich aufgeführt ist mit dem Zusaße sol. variegatis. Die Pflanze ist allen Freunden hübscher buntblättriger Pflanzen zu empfehlen. Sie liebt einen lichten, freien Standort und eine lockere Kasenerde.

<sup>\*)</sup> Richt Anthericum Makoyanum ist auf Taf. 1001 der Gartenslora abgebildet, sondern Incarvillea Olgae Rgl. Redact.

Dracaena regis. Illustrat. hortic. 1879, Taf. 360. — Asparagineae. — Unter den vielen schönen Dracanen mit buntfarbigen Blättern ist die hier genannte unstreitig eine der allerschönsten, welche auf der Ausstellung im Industrie-Palais in Paris im vorigen Jahre von den Herren Chantrier Gebrd. in Mortesortaine mit mehreren anderen Barietaten ausgestellt war. Die Pslanze hat einen kräftigen, gedrungenen Buchs; ihre Blätter sind von einer sesten Textur, sehr prächtig dunkelpurpurrosa, an den Kändern hellscharlach gefärbt. Die Pslanze ist entstanden durch die Befruchtung der 1). Mooreana als Vater und der D. Regina als Mutter. —

Drosera binata Labill. Illustr. hortic. 1879, Taf. 361. — Syn.: D. dichotoma Banks et Soland., D. pedata Pers., D. intermedia Rich., D. Cunninghami Walp. — Droseraceae. — Diese sehr hübsche Drosera ist in den auserlesenen Pflanzensammlungen keine Seltenheit mehr, schon vor einer Reihe von Jahren kultivirten wir diese Pflanze im botanischen Garten zu Hamburg, wo sie vielen Beisall unter den Pflanzensreunden sand, und auch, da zahlreiche Bermehrung von dersselben vorhanden war, reichlich an andere Gärten abgegeben wurde.

Chevaliera Veitchi Ed. Morr. Illustr. hortic. 1879, Taf. 362.
— Syn.: Aechmea Veitchi Bak. — Bromeliaceae. — Eine sehr schöne Bromeliaceae, von Herrn Wallis in Neu-Granada entdeckt und von den Herren Beitch in London bei sich eingeführt, bei denen sie im Jahre 1877 zuerst blühte. Sie ist eine ausnehmend schöne Bromeliacee, die sich auch noch durch die lange Dauer ihrer Blüthen empsiehlt. Eine aussichre lichere Beschreibung dieser empsehlenswerthen Bromeliacee sindet sich im 34. Jahrgange S. 19 und 61 der Hamburg. Gartenztg.

Masdevallia Tovarensis Rehb. fil. Illustr. hortic. 1879, Taf. 363. — Syn. Masdevallia candida Kl. — Orchideae. — Eine fehr liebliche Art dieser jett so artenreichen Orchideae. — Eine weißen, ziemlich großen Blumen. Den Namen Tovarensis hat diese Species nach der Colonie Tovar bei Caracas in Benezuela erhalten, woselbst sie Herr Linden im Jahre 1842 in einer Höhe von 2000 Met. sand. Morik sand die Pslanze ebenfalls daselbst 1846 und noch mehrere Jahre später auch Bagener, der sie zuerst lebend in Europa einführte.

Croton (Codiaeum) roseo-pictum Hort. Bull. Illustr. hortic. 1879, Taf. 364. — Euphorbiaceae. — Eine sehr herrliche Barietät, welche im Etablissement des Herrn W. Bull in London aus Samen gezogen worden ist. —

Croton (Codiaeum) Baronne James de Rothschild. Illustr. hortic. 1879, Taf. 365. — Euphorbiaceae. — Diese ausnehmend schöne Barietät erregte auf der allgemeinen Ausstellung in Paris 1879 allgemeines Aussehmen unter den Pflanzenfreunden, auf der sie von den Herren Gebrd. Chantrier, den so geschickten und glücklichen Züchtern von Dracänen und Crotons, zum ersten Male ausgestellt war. Diese Barietät ist ein Sämling von C. Veitchii als Mutter und C. maximum als Bater und ist im Jahre 1875 aus Samen gezogen worden. C. Baronne James de Rothschild gehört unstreitig zu den allerersten und auffällig

schönsten Varietäten. Im Uebrigen stehen noch mehrere neue gleich schöne

Varietäten derselben Züchter in Aussicht. —

Bowenia spectabilis J. D. Hook. var. serrulata h. Angl. Illustr. hortic. 1879, Taf. 366. — Cycadeae. — Bow. spectabilis, diese sonderbare Cycadeae, 1819 in Neuholland von Allen Cunningham entdeckt und von ihm für eine Aroideae gehalten, haben wir schon früher besprochen. Die hier genannte Barietät, auß derselben Gegend stammend, unterscheidet sich von der Art durch ihre tieser eingeschnittenen und gezähnsten.

ten Blattsegmente.

Acanthorrhiza aculeata H. Wendt. Illustr. hortic. 1879, Taf. 367. — Palmeae. — Eine von den Herren Linden und Fundt im Jahre 1840 in den Wäldern von Tehapa, im Staate Tabasco, in Mexico entdedte schöne Palme, die etwa 7000 Meter hoch über der Meeresfläche wächst. Linden führte die Pflanze einige Jahre nach ihrer Entdedung ein und benannte sie Chamaerops staurocantha, unter welschem Namen er sie auch vertheilte. Wendland brachte sie jedoch zu einer neuen Gattung, die er Acanthorrhiza nannte. Eine zweite Art A. Warsoewiczi wurde etwas später auf dem Bulkan Chiriqui entdeckt.

A. aculeata ist eine ausnehmend schöne Palme und läßt sich sehr

gut in einem halbwarmen Hause kultiviren.

Cycas media R. Br. Illustr. hortic. 1879, Taf. 368. — Cycadeae. — Cycas media ist ein kleiner Baum, der eine Höhe von 3—4 Meter erreicht und ist in den subtropischen Gegenden Auftraliens heimisch, wo er sehr häusig in Gesellschaft auf den Felsen wie in den großen sandigen Ebenen wächst. Sein Stamm ist gerade und trägt an seiner Spize einen schönen Kopf von Blättern, die in der Regel eine Länge bis zu 1 Meter haben. Die Gestalt der Blätter oder Wedel ist elliptisch-lanzettförmig, deren Fiedern sind liniensörmig, zugespitzt, an den Kändern leicht zurückgebogen. — Wie die meisten Cycas-Arten ist auch

diese als eine imponirende Decorationspflanze zu empsehlen.

Nepenthes bicalcarata J. D. Hook. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 200 mit Holzschnitt Fig. 36. — Nepentheae. — Eine merkwürdige für die Gärten neue Species, die von Sir Joseph Hooker schon vor mehreren Jahren nach getrockneten, von Herren Low und anderen auf Borneo gesammelten Exemplaren beschrieben worden ist. Herr Burbidge hat jedoch das Berdienst, diese schöne Nepenthes lebend bei den Herren Beitch in Chelsea eingeführt zu haben. Obgleich die Exemplare dieser Species bei den Herren Beitch nur noch klein sind, so besigen sie doch schon sehr charakteristische Kennzeichen. Die Blätter sind von besonders dunkelgrüner Farbe; die sachartigen Kannen sind im jungen Zustande mit einem staubartigen Rost und sind, wenn völlig entwickelt, mit zwei scharfgezähnten Zähnen versehen. Es ist eine sehr auffällige Species, die sich durch ihre Kannen von allen bekannten Arten unterscheidet. — Herr Doctor Masters bemerkt noch, daß Herrn Moore's Nepenthes Dyak, abgebildet im Journal of Botany, Januar 1880, wahrscheinlich synonym ist. Pothos celatocaulis N. E. Br. Garden. Chron. 1880, XIII,

Pothos celatocaulis N. E. Br. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 200. — Aroideae. — Stammt aus Borneo und wurde von Herrn Burbidge bei Herren Veitch eingeführt. Sie ift eine hübsche Pslauze von

kletterndem Wuchs, wobei sie sich mit ihren Adwentivwurzeln fest an Gegenständen anhängt, und so an denselben hinaufsteigt. Sie wächft fehr schnell und eignet sich vorzüglich zur Bekleidung von Mauern, Baumstämmen 2c.

Tillandsia (Platystachys) distachya Bak. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 200. Gine neue Species, nahe verwandt mit T. polystachya L. und T. fasciculata Swtz. Sie wurde von Herrn Gabb von brittisch Honduras an den Garten zu Kew eingesendet, wo sie im Januar d. J. zuerst blühte.

Masdevallia pulvinaris Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 200. - Orchideae. - Eine neue und interessante, doch weni-

ger schöne Orchidee.

Odontoglossum Rossii var. musaicum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 200. - Orchideae. - Abermals eine neue hübsche Varietät des so lieblichen Odontoglossum Rossii, welche sich bei Herrn W. Bull in Rultur befindet. -

Cypripedium stenophyllum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 200. — Orchideae. — Eine sehr dankbar blühende Hybride, die bereits früher besprochen worden ist (Hamb. Gartz. 1876, S. 316). Prof. Reichenbach führt an, daß er von Herrn Bull einen Blüthenstengel erhalten habe, welcher die Spuren von 38 Blumen trug.

Restrepia Falkenbergii Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 232. - Orchideae. - Eine neue Restrepia, die sich von den bekannten Arten leicht unterscheidet durch ihren fräftigen Wuchs, ihre einfarbigen Scheiden, ihre großen Blätter, die auf der Ruckseite fast gang bläulichpurpurfarben sind und gleichfarbig gestreift. Die Blumen in Art der von Restrepia artennisera, sind gelb, etwas weiß und purpur. Wer diese recht hübsche Species zuerst entdeckt hat, ist nicht genau bekannt, vielleicht Herr Patin in Neu-Granada. In neuester Zeit ist die Pflanze von zwei neuen Reisenden und Sammlern eingefandt worden, von den Herren Falfenberg und Schmidtchen und hat Dr. Reichenbach diese neue Restrepia Herrn Falkenberg zu Ehren benannt.

Liparis Stricklandiana Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 232. — Orchideae. — Eine vermuthlich aus Asien stammende Orchidee von keinem blumistischen Werth, welche Dr. Reichenbach zu Ehren des Herrn C. W. Strickland benannt hat, einem eifrigen Orchideen-

fultivateur, selbst der am unscheinendsten blühenden Arten.

Octomeria Saundersiana Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 264. — Orchideae. — Eine fleine, aber sehr niedliche Species mit kleinen zwei Zoll langen Blättern an noch kürzeren Stielen. Die kleinen Blumen sind ochergelb, purpurn gestrichelt. Die Pflanze stammt aus Brasilien und blühte zum ersten Male im botanischen Garten zu Hamburg, der sie von Herrn Saunders, nach dem sie benannt, erhalten hat.

Angraecum hyaloides Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 264. — Orchideae. — Eine nur unscheinend blühende aber niedliche Orchidee, von den Herren Beitch von Madagascar bei sich ein-

geführt.

Laelia Perrini Lindl. var. nivea. Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 264. — Orchideae. — Eine Barietät mit ganz weißen Blumen, deren Lippe mit einem purpurnem Fleck gezeichnet ist. Die Pflanze blühte zuerst in der Sammlung des verstorbenen Consul Schiller in Hamburg und unlängst in der Sammlung des Herrn Massage in Baillonville bei Marche in Belgien unter der Pflege des so tüchtigen und erfahrenen Kultivateurs Herrn E. Wilte. —

Odontoglossum ramosissimum Lindl. var. xanthinum et viride. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 298. — Orchideae. — Die Barietät xanthinum ist eine hübsche Form mit gelben Blumen, wellenförmigen und gedrehten Sepalen und Petalen, purpursarbenen Strischen und Flecken. Der Hals der Lippe hat eine mehr ochergelbe Farbe. — Die grüne Barietät ist jedoch von nur sehr geringer Schönheit. —

# Winter = Ausstellung.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten wird am 16. Januar 1881 eine eintägige Wintersunsftellung veranstalten von solchen blühenden Pflanzen, welche gute Bouquets blumen liefern oder als Marktpflanzen zu verwerthen sind, desgleichen von abgeschnittenen frischen Blumen, bunten Blättern, Farnwedel 2c. für Bouquets.

Zweck der Ausstellung. Wie allgemein bekannt, hat die Einführung abgeschnittener Blumen und dergl. aus dem Süden sowie aus Frankreich, insbesondere Paris, seit einigen Jahren derartig an Umfang zugenommen, daß in einzelnen Kreisen von Handelsgärtnern Deutschlands eine lebhafte Besorgniß durch diese Konkurrenz hervorgerusen worden ist.

Es mag dahin gestellt bleiben, ob jene Jmportation wirklich als ein Uebelstand anzusehen ist, jedenfalls aber ist der s. 3. von anderer Seite in Vorschlag gebrachte Weg, den Jmport durch Besteuerung zu verhins dern oder auch nur zu beschränken, fast allgemein als ein versehlter anserkannt worden.

Anch der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten hat sich seit längerer Zeit bereits mit der Frage beschäftigt, auf welche andere Weise der in Rede stehenden Conkurrenz seitens unserer deutschen Gärtner entgegengetreten werden könne, und ist dabei zu dem Resultat gelangt, daß der von einem Bereinsmitzliede in der Versammlung vom 26. März 1879 ausgesprochenen Ausücht beizutreten sei, wonach die Hebung unserer eignen Kulturen als der einzig richtige und sichere Weg bezeichnet wurde. Die ansangs Dem entgegengesetzte Behauptung, daß unsere hiesigen klimatischen Berhältnisse es als unmöglich erscheinen ließen, eine derartige hervorragende Vervollkommnung unserer Kulturen, daß dieselbe in der vorliegenden Frage von Bedeutung sein könne, herbeizussühren, hat sich als hinfällig erwiesen, denn die Beweise, daß es auch dei uns recht gut möglich ist, beispielsweise Rosen im Herbst und Winter hindurch blühend zu haben, sind bereits in schlagenoster Weise erbracht; ebenso ist es erwiesen, daß die Anzucht und Treiberei des weisen Flieders bei uns

mit gleichem Erfolge, wie in Paris, betrieben werden kann. — Es kann ferner als feststehend angenommen werden, daß eine Reihe anderer, z. Th. älterer Pflanzen, welche durch geeignete Kultur in den blumenbedürftigen Wintermonaten zum Blühen gebracht werden können, mit Unrecht in Versgessenheit gerathen ist, so daß in Anbetracht dieser Umstände mit Sichersheit anzunehmen ist, daß ernstliche Versuche nach dieser Richtung hin von

erwünschtem Erfolge werden gefrönt werden.

Eine berartige Sebung unserer Kulturen anzustreben, hat der Berein zur Beförderung des Gartenbaues sich zur Aufgabe gestellt und als ein Mittel, dieses Ziel zu erreichen, beschlossen, eine Ausstellung im Januar 1881 zu veranstalten, eine solche in dem nachstehend folgenden Programm näher bezeichnet ist, und erlauben alle Gärtnereien zu ersuchen, durch recht rege Betheiligung an dieser Ausstellung mitzuarbeiten an der Ersfüllung dieser Aufgabe. In Anbetracht der Intelligenz unserer deutschen Gärtner geben wir uns der Ueberzeugung hin, das bei ernstem Bestreben diese uns gestellte Aufgabe mit Sicherheit ihre Lösung finden wird.

#### Allgemeine Bedingungen.

1. Die Ausstellung soll sich auf die oben angeführten Gegenstände (blühende Pflanzen, abgeschnittene Blumen 2c.) erstrecken, alse übrigen Gartenproducte, wie auch Geräthschaften sind davon ausgeschlossen.

2. Die Betheiligung an der Ausstellung steht sowohl Mitgliedern

des Bereins wie auch Nichtmitgliedern frei.

3. Alle ausgestellten Pflanzen und abgeschnittenen frischen Blumen 2c. müssen vom Aussteller selbst gezogen, d. h. mindestens zur Blüthe gebracht sein. Bei der Preiszusprechung ist die geographische Lage des Ortes, an welchem der Aussteller wohnt, in Betracht zu ziehen.

4. Zum Ordner ist Herr Universitätsgärtner Perring, Berlin NW. hinter der Universität, ernannt; das Local der Ausstellung wird

später befannt gemacht werden.

5. Alle auszustellenden Gegenstände müssen spätestens bis 3 Tage vor der Ausstellung bei dem Ordner, unter Angabe des erforderslichen Kaumes, angemeldet werden.

- 6. Die Einlieferung der Ausstellungs-Gegenstände muß am Tage vor der Ausstellung dis Nachmittags 4 Uhr erfolgen. Abgeschnittene Blumen, Blätter 2c. können noch am Eröffnungstage der Ausstellung dis Morgens 9 Uhr eingeliefert werden.
- 7. Jeder Aussteller hat an den Ordner ein doppeltes Berzeichniß seiner Ausstellungs-Gegenstände einzureichen und kann seine Firma sofort an dieselbe andringen.
- 8. Die Preisvertheilung findet durch 7 vom Berein später zu erwählende Special-Sachverständige ftatt, von denen schon 5 beschlußfähig sind.
- 9. Ausgefallene Breise stehen zur anderweitigen Verfügung der Breisrichter. —

Preise.

1. Staats = und Ehrenpreise.

Neber die in Aussicht stehenden Staats = und sonstigen Ehrenpreisen wird später Näheres bekannt gemacht werden.

II. Bereinspreise.

	Gold	20	Geld=		
	W.	Gr. filb M.	Rt. sitt M.	Br. M.	preise Mart
a. blühende Pflanzen.	1				
Für reichhaltige Zusammenstellun-					
gen verschiedener blühender Pflan=	1				
zen (Topfpflanzen, Gehölze, Stau-					
den. Orchideen, Zwiebelgewächse .	1 und				200
für getriebene Rosen in mindestens					
6 Exemplaren, in mindestens 3					
Sorten. 1. Preis	1 und			-	100
2. Preis		1 und		_	75
für mindestens 3 Exemplare von				i	
Rosen. 1. Preis	-	1 und			30
2. Preis	_	1	_	-	
für besonders schöne, neue oder al-					
tere, wenig verbreitete blühende					
Pflanzen einer Art oder Abart in					
mindestens 5 resp. 10 Exemplaren,					
3. B. Anemone fulgens, Ama-					
ryllis, Begonien (B. incarnata					
hybr. und Roezli etc.), Bouvar=					
dien, Eucharis amazonica, Fran-					
ciscea, Helleborus, Poinsettia					
pulcherrima, Rhaphiolepis sa-					
licifol., Remontant-Nelten, Beil-					
chen, Reseda, getriebene Sträucher,		1			
Stauden 2c 1. Preis	_	l und	-		50
2. Preis	-	1 und	1	_	30
3. Preis		_	1 und		20
4. Preis		_	1 und	1	20
5. Preis			_	1 und	15 15
6. Preis	_	_		1 mio	19
für Sortimente getriebener Sträuscher 1. Preis	1				
ther 1. Preis 2. Preis	1 . 1	1 und			30
		T HIIO			90
für gemischte Gruppen blühender Pflanzen 1. Preis					50
Pflanzen 1. Preis 2. Preis					30
3. Preis					20
Latus	3	$\frac{-}{6}$	2	2	685

	Gold=	11 113	kedailler RL. filb. Dt.		Geld= preise Mark
Transport	3	6	2	2	685
B. Abgeschnittene Blumen, Farnwedel, bunte Blätter x.					
7. für abgeschnittene Rosen mit langen Stielen 1. Preis 2. Preis 3. Preis 8. für abgeschnittene Blumen , bunte Blätter , Farnwedel und buntes Bindegrün, die sich zum Binden		1 und	1 und 1	<u>(1000)</u> 6 ————————————————————————————————————	50 :: 30 (11)
eignen, in einzelnen Sorten oder ganzen Sortimentern, von jeder Sorte mindestens 1 Dukend					
1. Preis 2. Preis		1	- <u>-</u> i	1.00	745 1082
3. Preis 4 Geldpreise à 10 Mark Summa	3	- 8	<b>5</b>	- - 3	40 805

Der Vorstand des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues.

#### Abgebildete Obstfrüchte.

(Fortsetzung von Seite 454 vor. Jahrg.).

SüßsKirsche bonne Alostoise. Bullet. d'Arboric. 3. Ser. Vol. III. No. 8 u. 9. Mit Abbildung. Eine ausgezeichnete neue Barietät, die von Herrn Hellinck, Pepinierist zu Alost in Besgien gezogen wurde. Sie ist zufällig unter einer Anzahl Sämlinge gefunden worden, so daß ihre Hertunst nicht genau zu bestimmen ist. Der schöne kräftige Wuchs und die schönen großen Früchte des Baumes, die er in großer Menge hervordrachte, lenkten die Aufmerksamkeit des Besitzers auf diese Kirsche. Die ersten Früchte trug der Baum im Jahre 1874, seitdem hat derselbe alljährlich sehr reich getragen. Die Blätter sind groß, lang gestielt wie die meisten Süßherzstirschen. — Die Frucht ist von köstlichem honigsüßem Geschmack und ist sie sehr saftreich. Die Schale ist sehr sein. Das Fleisch ist gelb mit etwas röthlichem Anslug. Der Stein ist längslich. — Eine sehr empsehlenswerthe Kirsche.

Die Nectarine Pfirstich. Flor and Pomolog. 1879, Taf. 500. — Nach Dr. Hogg's Angaben in dem Fruit-Manual ist diese Frucht von Herrn Rivers aus Samen gezogen worden und zwar aus dem Kerne einer Nectarine mit Namen Grand noir, die von Holland in England

eingeführt worden ist. Es ist eine sehr schöne Pfirsich. Die Frucht, nach der die Abdildung in dem obengenannten Journale angesertigt worden ist, ist im Garten des Rev. B. F. Radclysse gewachsen, des rümlichst bestannten Obstzüchters. Herr Radclysse sagt von der Nectarinen-Pfirsich: ihre Gestalt ist oval, zugespitzt, sie hat eine fast glatte Schale von dunkler Rostsarbe und die Blätter sind mit mehreren nierensörmigen Orüsen versehen.

Die Frucht wird groß, ist oval, hat eine warzenartige Spitze und eine gut markirte Nath. Die Schale ist fast glatt, wie bei einer Nectazine, von gelblicher Farbe, färbt sich aber auf der Lichtseite dunkel rostsfarben. Das Fleisch ist schmelzend, etwas transparent, nach dem Steine zu roth, von dem es sich leicht löst, es ist von einem köstlichen, merkwürdig reichen Geschmack. Die Frucht reist etwa Mitte September.

Birne Rival Dumont. Bullet. d'Arboric. 3. Ser. Vol. III. No. 11. Die hier genannte Birne hat Herr Ed. Pynaert von Herrn Delrue-Schrevens, Secretär der Gartenbau-Gesellschaft zu Tournai ershalten und theilt an angeführter Stelle folgendes über dieselbe mit: Diese Birne ist nur erst sehr wenig und ungenügend befannt.

Herr Delrue-Schrevens theilt indeß in dem Bullet. de la Soc. royale d'Agriculture et d'Horticulture de Tournai folgende Nähere über diese Birne mit. Dieselbe ist wie die herrliche Beurré Dumont von Herrn Joseph Dumont, Gärtner des Baron Joigny zu Esquelmes bei Tournai gezogen worden.

Die Frucht ist groß, zuweilen sehr groß, meist regelmäßig geformt, oval, birnförmig nach der Spike zu, an der Basis mehr abgerundet. — Stiel dick, kurz und fest. — Schale ochergelb mit starkem rothbraumen Anslug. Fleisch sein, butterartig, schmelzend, saftig, und parfümirt. — Reiszeit November und Dezember. —

Der Baum ist von mittler Stärke, stark verzweigt. Die Blätter sind oval, zugespitzt. Blumen mittelgroß, in Bouquets. —

#### Literatur.

F. C. Seinemann's Garten-Vibliothek. Unter diesem Titel sind von dem im Ins wie im Auslande rühmlichst bekannten Besitzer einer Handelsgärtnerei und Samenhandlung, Hossierenten Herre Freier F. C. He in esmann in Ersurt im Selbstverlage mehrere kleine Heste erschienen, von denen jedes die Anleitung zur Pflege oder Cultur der Arten einer Pflanzensgattung eingehend enthält. Im Ganzen sind die jetzt 6 solcher Hestehen von  $\frac{1}{2}-1$  Bogen Stärfe, mit mehreren Flustrationen erschienen, nämlich Hest 1 enthaltend die Clematis, von denen, wie wir schon früher desmerkten, Herr Heinbaltend die reichhaltigste Sammlung in Deutschland kultivirt. Hest 2 bespricht die Pflege der Obstäume in Töpfen oder Kübeln. In Hest 3 giebt der Berfasser die Anleitung zur Anpflanzung

hochstämmiger Obstbäume. Heft 4 enthält die Eultur der Weinreben und in Heft 5 sind die verschiedenen Ephen-Sorten besprochen. Heft 6 a. enthält Beiträge zur Eultur der Erdbeeren im Topf und im freien Lande nebst der Angabe über Berwendung des Erdbeer-Schoners.\*) Heft 6 b. giebt die Eultur des Spargels; Heft 6 c. die der Champignon und Heft 6 d. die Eultur des Weißdorns. Die Eulturanleitungen sind so kurz wie möglich gegeben, dabei jedoch so verständlich, daß sie jedem Lai und Gartenfreunde als guter Rathgeber dienen werden. — E. D—o.

#### Seuilleton.

Der Frostschaden an unseren Obstbäumen im Winter 1879/80 betitelt sich eine kleine, nur 16 Octavseiten starke lehrreiche Schrift, die soeben von Herrn Or. E. Lucas, Director des Pomologischen Instituts in Reutlingen erschienen ist, die wir hiermit allen Besitzern von Gärten mit Obstbäumen, wie Gärtnern überhaupt zur Einsicht und Beachtung empsehlen wollen. Dieselbe giebt zunächst eine Uebersicht über die Bersbreitung, verschiedene Stärke und Art des Frostschadens, dann 2. die Anzeichen zur Erkennung des Frostschadens, 3. die Folgen des Frostschadens, 4. die gegen Frostschaden anzuwendenden Heils und Hilfsmittel und 5. die Mittel zur Verhütung und Abhaltung des Frostschadens. — Die vom Versasser angegebenen und anzuwendenden Heilschlissmittel gegen Frostschaden dürsten ganz besonders sür Gärtner und Gartengehilsen, deren Obhut eine Anzahl Obstbäume anvertraut ist, von sehr großem Nutzen

sich erweisen.

Die Yucca: und Aloe-Arten. Herr J. G. Baker in London hat zwei andere Gruppen der Liliaceae bearbeitet, nämlich die Yuccoideae und Aloineae. Die Arten beider Pflanzengruppen sind in allen Gärten wohlbekannte Pflanzen. — Bon den Arten der Gattung Aloe, charakterisit durch ihre verwachsenen Blüthenhüllblätter und durch ihre dicken sleischigen Blätter, sind nahe an 200 Arten bekannt, sämmtlich der alten Welt angehörend, etwa 170 von diesen sind am Borgebirge der guten Hoffnung heimisch, die übrigen sinden sich im Hochlande Afrika's zerstreut. Die Arten der 4 Gattungen des Aloineae, nämlich Aloe, Gasteria, Haworthia und Apiera variiren in ihrem Habitus und in ihrer Größe von ½ Juß Höhe an (wenn in Blüthe mit weniger sitzenden, in Rosetten stehenden sleischigen Blättern) bis zu mächtigen verästelten Bäumen von 50—60 Juß Höhe. Fast alle capischen Species besinden sich in den Gärten Englands und Deutschlands in Kultur. Die beste officinelle Species, Aloe soccotrina, von der Insel Soccotria, ist kürzlich im wilden Zustande anch am Borgebirge der guten Hosspann worden.

Die Yuccoideae sind charakterisirt durch eine vielblättrige Blüthen

<sup>\*)</sup> Gine von herrn heinemann erfundene und patentirte Borrichtung Die schönften Erdbeerenfrüchte vor Burmern, Maden, Schmut 2c. zu schützen.

becke, die Blätter sind nie dick oder fleischig. Die Gattungen Hesperaloe, Dasylirion, Beaucarnea und Herreria gehören zu derfelben Gruppe. Die etwa funfzig bekannten Species sind sammtlich amerikanisch, die Mehrzahl wächst in Mexico und in den füdlicheren Staaten. fen tragen im kultivirten Zustande selten Früchte. Im wilden Zustande werden die großen weißen hängenden Blumen dieser Pflanzen jedoch befruchtet durch eine Art Motte ber Gattung Pronuba.

Yucca baccata und brevifolia bilden große Bäume, erstere liefert

egbare Früchte, ähnlich den Bananen.

Dasylirion und Beaucarnea ähneln der Nucca im Habitus, unter-

scheiden sich aber wesentlich in ihren Blüthen.

Herreria gehört der temperirten Region Süd-Amerika's an; sie bildet eine klimmende Pflanze, im Habitus ähnlich einem Smilax oder

einer Dioscorea. (Gard.)

Chinodoxa Luciliae Boiss. ift ein liebliches kleines Zwiebelgewächs, einer Soilla ziemlich nahe stehend, ganz hart und läßt sich leicht vermehren. Die Pflanze wurde im Jahre 1842 von Boifsier auf dem weftlichen Emolus (Klein-Afien) in einer Höhe von 2000 Metern über dem Meere, an der Grenze des schmelzenden Schnees entdeckt und 1877 von Herrn Maw eingeführt. Die Zwiebel treibt 2 oder 3 Blüthen-

stengel von 0,10 bis 0,15 cm Höhe, die eine Traube schöner blauer Blumen tragen. Zuweilen sind die Blumen auch weiß.

Nepenthes bicalcarata Veitch. Bereits an einer anderen Stelle haben wir auf diese neue Nepenthes-Art hingewiesen. Sie ist eine der schönften und bestimmtesten von allen befannten und bis jest eingeführten Arten. Sie unterscheidet sich sofort von allen übrigen Arten durch die zwei eigenthümlichen Spornen, welche an der Basis des Deckels der Kannen hervortreten. Die Kannen dieser Art sind größer als bei irgend einer anderen Art. Dieselben sind von einer röthlichrostbraunen Färbung, welche ihnen ein sehr angenehmes Aussehen giebt. Die Blätter find sehr groß und schön, fast 3 Fuß lang und ungewöhnlich breit im Verhältniß, dabei sind sie von dunkelglänzend grüner Farbe. Das Vaters land dieser sehr schönen neuen Art ist Borneo, von wo sie die Herren Beitch in Chelsea von dem Reisenden Herrn Burbidge erhalten haben.

Eine neue Banane (Musa). — Die Wichtigkeit, von der bie verschiedenen Barietäten der Bananen und Pisang für die Eingebornen der Tropenländer sind, kann kanm überschätzt werden. Die Früchte dieser Pflanzen find nicht nur eine Delicateffe, sondern auch ein beftimmter Nahrungsartifel für viele hunderte, ja tausende von Menschen in jedem Tropenlande. Die allgemeinen Charaftere der Bananen und Bisang sind ziemlich übereinstimmend und die Bäume, welche sie produciren, gehören zu einer und derselben Gattung, aber die Qualität der Früchte variirt sehr bei den verschiedenen Arten, ebenso variiren die Früchte je nach dem Boden, in welchem sie wachsen, nach dem Alima und dergl. mehr oder

weniger.

Die Früchte der Pisang sind gewöhnlich zweimal so lang als die der Banane und ein halbes Dukend Bisang ersett meist das tägliche Brod für einen Mann, Man kann diese Früchte in eine Art Brod formen,

nachdem man fie erst gekocht, dann in ein Blatt wickelt und backt. In diesem Zustande sind die Früchte nahrhafter als Weizenmehl.

Auf eine neue Art von Pisang ist man kürzlich auf Trinidad aufsmerksam gemacht worden. Die Pflanze wurde daselbst im botanischen Garten aus Samen gezogen, den man von Fernando Po erhalten hatte. Diese Varietät ist bekannt unter dem Namen Musa vittata, deren Früchte von allen bekannten Sorten die besten zum Kösten sein sollen. Bisher hatte diese Art nur durch ihre Schönheit Ausmerksamkeit erregt, deren Blätter ihrer Länge nach hübsch grünlich und weiß gestreift sind. Aehnlich wie die Blätter sind auch die Früchte gestreift.

Fuchsia Jean Sisley ist nach Aussage des Herrn D. Moore in dem Pomolog, and Flor, eine der schönsten in Frankreich gezüchteten neuesten Fuchsien, sie ist ein Bastard zwischen F. spectabilis und Dominiana und gehört zu den brillantesten Sorten dieser Klasse von Fuchsien. Für jedes Kalthaus ist sie eine nicht genug zu empfehlende Pflanze. — Die Blumen haben eine brillante scharlachfarbene Röhre von 1½ zoll Länge und über 1 zoll im Durchmesser an der Mündung, sich nach der Basis zu verzüngend. Die vier Sepalen hat jedes eine Länge von 1 zoll, sind scharlachfarben an der Basis, nach der Spitze zu grün auslaufend. Die vier Petalen sind abstehend, 1¾ zoll im Durchmesser, rundlich eissörmig, etwas wellig am Rande und von brillanter orangesscharlachrother Färdung. — Die Blätter sind groß elliptisch, sast dunkelolivengrün und auf der Unterseite purpursarben. —

Berberis heteropoda Rgl. wird als ein neuer Obststrauch empschen; dessen großen eßbaren blauen Früchte (Beeren) werden ihrer Schönheit und ihres Wohlgeschmackes halber in Turkestan auf den Markt gebracht und sind daselbst sehr gesucht. Die Herren Haage und Schmidt in Ersturt offeriren Samen von diesem so schönen wie nutharen Strauch zum

Preise von 2 Mt. 20 Pf. die 20 Gramm.

Gefüllte Blumen. Um gefüllte Blumen zu erhalten, hält! man es für rathsam den Pollen von gefüllten Blumen, wo es möglich solchen zu erhalten, zur Befruchtung zu denuten, und denselben auf die Narben einfacher Blumen aufzutragen, von denen man Sämlinge mit gefüllten Blumen zu erziehen wünscht. Herr Lemoine, eifrig bemüht, gefüllte Syringen zu erziehen, fand, daß die bis jetzt einzige bekannte Barietät mit gefüllten Blumen, keine Staubfäden besitzt und daher auch keinen Pollen. Er bestruchtete daher die Narben gewisser gefüllter Svringenblumen mit dem Pollen von einigen der besten einfach blühenden Varietäten. Der Versuch siel ziemlich günstig aus, denn von 40 Sämlingen brachten wenigstens 30 halb- oder ganz gefüllte Blumen, von den letzteren sind mehrere von großer Schönheit,

Alpenpflanzen Darthie. Im botanischen Garten in Zürich ist, wie die Gartenflora mittheilt, den Bewohnern der Alpen eine neue vorzüglich gelungene Parthie mit laufendem Wasser angelegt worden, welche

nahe an 5000 Fr. gefostet hat.

Die Oftheimer Weichfel - Kirsche fann nicht genug zum größeren Unbau empsohlen werden, denn ihre vorzüglichen Gigenschaften sind:

1. Sie besitzt einen fehr gewürzhaften, aromatischen Beschmad.

2. die Früchte lassen sich leicht trocknen und behalten in diesem Zustande viel Fleisch.

3. Eingemacht sind die Früchte eine ebenso delicate als picante

Speise.

4. Der Genuß der Früchte ist der Gesundheit außerst zuträglich

und bewirkt eine merkliche Blutreinigung.

5. Aus ihnen fertigt man die besten Liqueure und einen vortreffslichen Saft, weshalb sie in den Apotheken, Conditoreien u. s. w. sehr start benutzt werden.

6. Die Sträucher nehmen mit dem schlechten Boden verlieb und tragen in dürrem Sandboden vollauf in jedem Jahrgange, auch in solchen, wo andere Kirschsorten vollständig mißrathen.

Diesen schon hinreichend für den Anbau dieser Kirsche sprechenden guten Eigenschaften nuß noch hinzugefügt werden, daß die Früchte troß ihres angenehmen Geschmacks durchaus nicht von Vögeln angegangen

werden, was von vielen Seiten bestätigt worden ist. —

Einfluß der Ralte auf die Phyllorera. Wie die "Wiener landwirthsch. Ztg." vom 28 Febr. d. J. mittheilt, ließ die Acclimatisations= gesellschaft in Paris Versuche austellen, um zu erfahren, welchen Einfluß die große Kälte des letzen Winters auf die Phylloxera ausübte. Ein Herr Lichtenstein hat die Ausführung dieser Bersuche übernommen und das traurige Resultat erhalten, daß die Kälte gar feinen Ginfluß auf dieses schädliche Insect ausübt. Man hat Weinstöcke, die sehr ftark von dieser Plage behaftet sind, ausgegraben, und die Insecten auf diese Art mehrere Tage der freien Luft ausgesetzt, allein 10-120 Rälte haben ihnen gar nichts geschadet, und sie blieben vollkommen wohl. wenig litten fie nach einer Begießung mit Waffer, daß eingefroren ift und um so weniger schadete ihnen der gefrorene Boden, in dem sie sich befanden. Auch die eingesponnenen Blattläuse der Pfirsiche und anderer Gefträuche wurden untersucht. Sie schienen ganz erstarrt, so wie sie aber in die Wärme kamen, lebten sie auf und bewegten sich, wie wenn nichts geschehen wäre. -

**Ein billiger Thee.** Ein ebenso billiger, wie gesunder Thee sind die Blätter der kleinen Walderdbeere. Man sammelt dieselben in den Monaten Mai und Juni, trocknet sie in der Sonne und bewahrt sie wie ostindischen Thee auf. Beim Gebrauch giebt man 3—4 Theelössel voll in eine Kanne, setzt ein wenig schwarzen chinessischen Thee hinzu und gieße dann 4—5 Tassen kochendes Wasser auf die Mischung, welche nicht allein einen angenehmen Geschmack hat, sondern auch gesünder und wohlschmeckender ist, als der so ost mit schölichen Stossen, mit oder ohne Milch Thee. Man kann diesen Erdbeerthee nach Belieben, mit oder ohne Milch

und mit Zucker vermischt trinken. (Obstgart.)

Blattläuse auf Rosen. Der schönste Rosenstor, besonders Remontanten, wird oft durch massenhaft auftretende Blattläuse zerstört. In kleinen Glashäusern ist man im Stande, durch Tabatrauch die Thiere zu tödten, nicht so bei im Freien stehenden Kosen. Es möchte deshalb wohl manchem Leser angenehm sein, ein Mittel kennen zu lernen,

welches ein bekannter Rosenzüchter, Th. Rivers, seit lange angewendet und als sicher wirkend empsiehlt. 4 Unzen Quassiaspäne werden in 4—5 Quart weichem Wasser zehn Minuten gekocht, die Flüssigkeit durchgeseicht und 8 Voth seine Seise darin aufgelöst. Nach dem Erkalten wird gut umgerührt und die Rosen damit tüchtig bespritzt; noch besser ist es, die jungen Triebe und Knospen mit der Flüssigkeit sauber abzuwaschen. Der Ersolg macht sich bald bemerkbar und nach 15—20 Minuten müssen die todten und sterbenden Jusecten durch recht starkes Bespritzen mit reinem Wasser von der Pflanze abgespült werden. (Obstgart.)

Anhängeschilde. Für Topfpflanzen, Bäume und Sträucher, namentlich für Rosen und dergl. werden in der Ziegenrücker Holzstoff- und Pappenfabrik angesertigt, welche wir als sehr zwecknäßig empfehlen können, zumal sich dieselben auch durch große Billigkeit auszeichnen. Diese Etiquetten mit daran besindlichem Draht zum Befestigen sind 10 cm

lang und 3 cm breit und koften das 1000 Stud 6 Mark

Bohnen-Auchen-Dunger schreibt Dr. Hance im Journ. Bot. 1879, p. 102, ist das Mark oder der Absalf der Soga-Bohnen, von dem das Del ausgepreßt worden ist, welcher in großer Wenge vom nördslichen China als ein Düngemittel exportirt wird. Der Bohnen-Auchen wird in China selbst viel zum Düngen des Cyperus tegetisormis gebraucht, aus welcher Pflanze die Chinesen ihr Mattenzeug, das in Engsland viel Berwendung sindet, bereiten. (Gard. Chr.)

Stiefmutterchen (Viola tricolor maxima). Den Freunden und Berehrern dieser lieblichen Pflanzen empfehlen wir das diesem Hefte bei-

liegende Preisverzeichniß des Herrn H. Wrede in Lüneburg.

Deutscher Gärtner = Berband. In der Zeit der Ausstellung des Gartenbau = Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 15. und 16. April d. J. findet in den "Reichshallen" auf dem Gänsemarkt in Hamburg eine Wanderversammlung des deutsichen Gärtner = Verbandes statt. Die zu behandelnden Thema werden in der deutschen Gärtner Zeitung bekannt gemacht.

#### Preifverzeichniffe über Samen und Bflangen find eingegangen von:

Halbentz u. Engelmann, Zerbst (Herzogthum Anhalt) 1880. Berzeichniß neuer und schöner Georginen, so wie Rosen, Gladiolen und Staudengewächse.

Dieselbe Firm a. Berzeichniß auserlesener Nelken.

F. C. Heinemann, Erfurt. Auszug aus dem General = Katalog, von 1880.

C. M. Hildesheim, Samenhandlung, Kunst- u. Handelsgärtnerei in Arnstadt bei Erfurt. Preisverzeichniß über Gemüse-, landwirthsch., Wald- und Blumensamen, serner Nelsen, Stauden 2c.

F. G. Findeisen in Altona. Preisverzeichniß über Gemuse-

Dekonomie-, Gras-, Gehölz- u. Blumensamen 2c.

J. M. Helms & Söhne in Großtabarz bei Gotha. 1880. Grassamen.

3. F. Poppe & Co. in Berlin. Engros-Preisverzeid niß des

land= und forstwirthschaftlichen Ctablissements.

Carl Gust. Deegen jr. in Köstrig. Berzeichniß über Pracht= Gladiolen, desgl. über Rosen, über Sortimente von Solitair=, Zier= und Trauerbäume, über Fieberheilbäume (Eucalyptus)

Breis-Berzeichniß von Carl Schließmann, Barten-Stabliffement, Spalier=, Jalousie=, und Rollläden=Fabrik, Hoflieferant in Castel-Mainz.
— Die Arbeiten des Herrn Schließmann haben sich auf allen Garten= bau-Ausstellungen des In = wie Auslandes des größten Beifalls und der größten Anerkennung zu erfreuen gehabt.

Alexis Dallière in Gent, Foubourg de Bruxelles, Belgien.

Verzeichniß von auserlesenen Gewächshauspflanzen.

Max Deegen II., Dahlienzüchter und Handelsgärtner in Röftrik. Georginien in allergrößter Auswahl und Schönheit.

Frang Deegen jr. in Röftrig. Engros-Offerte über Rofen, sowie

Bier= und Trauerbäume.

Johf. von Chren, Rienstedten pr. Al.-Flottbed \*) bei Hamburg. Breisverzeichniß itber Baumichulen-Artifel, als: Obstarten, Bedenpflanzen, Bäume zu Lauben, Rant- oder Schlingpflanzen, junge Coniferen und immergrüne Pflanzen, Ziersträucher 2c. (hundertweise abzugeben). Allee= Bäume, Coniferen, Rhododendron, Azaleen, Rofen, Solitair-Bäume und Sträucher, Trauerbäume, Bäume und Sträucher zc.

#### Berjonal = Notiz.

-. 3. G. C. Dberdiedt †. Allen Pomologen, Freunden und Gönnern der Obstkultur die traurige Nachricht, daß der Nestor, Herr Superintendent Oberdied in Zeinsen im 86. Lebensjahre am 24. Februar Abends 6 Uhr nach schwerem Kampf fanft entschlafen ift. — Was Oberdied für die Bomologie geleistet, wird ihm ein unvergäng= liches Denkmal setzen und ihm sicher unsere Liebe und Verehrung erhalten. Er hat das große Berdienst, reiche Anregung zur Einführung einer besseren Obstbaumzucht uach allen Seiten hin gegeben und diese zu höherem volkswirthschaftlichen Nugen gefördert zu haben.

Möge der Edle nach einem so langen, der Beglückung seiner Nebenmenschen und der Förderung der deutschen Pomologie gewidmeten Leben,

fanft ruben! --

#### Brieftaften.

Herrn U. Z. in Kl. Bielen Dank für den gesandten Jahresbericht und bes 11. Heft der Gartenb. Ztg. Herrn F. C. H. in E. Sendung dankend erhalten und habe gern

davon Notiz genommen.

<sup>\*)</sup> Rlein-Flottbeck ist Bost-, Eisenbahn- und Telegraphen-Station an der Altonaer-Blankenefer=Bahn.

Herrn Dr. E. L. in R. Den herzlichsten Dank für gütige Mittheilungen und meinen Glückwunsch zu der schönen Feier des 20jährigen Bestehens Ihres so segensreichen Instituts.

Herrn G. D. in Br. Sendung dankend empfangen.

3. R. — Paris. Sendung dankend erhalten und wird im nächsten Hefte das Gewünschte darüber erfolgen.



# Bur Beachtung für alle Blumenfreunde. Aährsalz

## für Topfgewächfe und Gartenpflanzen

von Adolph Schröder in Göttingen.

Vorzüglichstes Düngemittel für alle Pflanzen. Geruchlos, reinlich, einfach und sparsam in seiner Anwendung.

Erfolge überraschend; von bedeutenden Autoritäten besonders empfohlen.

Gebrauchsanweisung wird jeder Dose beigegeben.

Preis der Dose 1 M. 50 Pf., der halben Dose 80 Pf.

Wo noch keine Niederlagen (Detail-Droguengeschäfte, Gärtnereien 2c.) dieses Praeparates errichtet sind, ist dasselbe auch direct vom Fabrikanten zu beziehen.

Ausführliche Prospecte gratis und frei.

Diesem Hefte liegt gratis bei:

Special-Cultur von Stiefmütterchen (Viola tricolor maxima) von Hrebe in Lüneburg.

Neues vollständiges Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wissenschaften, Kunfte, Lindustrie, Sandel, Schiffahrt 3c. Bearibeitet von E. Th. Bosche.
2 Theile. 2. Auft. Geh. 1335 Seiten. Preis M. 11.

Das einzige feiner Zeit nutbare portugiefische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34,50 Pf.) por circa 70 Jahren erschienen, ift durch die vollige Umwandlung beider Sprachen jo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Worterbuch ist an Umfang so klein und daber unvollständig, daß es in Birflichfeit fur die portugiefische Sprache fein Borterbuch gab, mit bem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder dergleichen richtig zu übersegen denn selbst Worte wie : Dampsmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagony, Manioca und die' meisten brafilianischen Producte fehlten in allen Wörterbuchern.

Rur nach Serbeischaffung der toftspieligsten Materialien und Sutsomittel aus Bortugal und Brasilien war es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jest ein so zwerkässiges und vollständiges Bor-terbuch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen portugiestischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die bisherigen Borterbücher waren, moge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Börterbuch, mehr als 130,000 Börter und Redensarten mehr enthält, als das Bollheim'sche Börterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man tann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit diefes Wert für alle Bibliotheten, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und besondere für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntniß der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen tonnen, ale das Buch foftet.

Bofche, G. Th., Reue portugiefische Sprachlehre, oder grundliche Anweisung practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. unterricht. 8. Geb. M. 3 -Bum Schulgebrauch und Gelbit=

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik von allen bie jest ericbienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbst-Unterrichte, ale jum Schulgebrauche am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitätes bildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntniß der portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann. Dazu gehort als 2. Band :

Monteiro, Dr. Diego, Portugicfifde und deutsche Gefprache oder Sandbuch der portugiesischen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtsagliche Anleitung sich in allen Berhaltnissen bes Lebens verständlich zu machen. Für den Unter-richt, für Geschäftsleute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechseln 2c., Ber-

gleichungen der Munzen, Maape und Gewichte z. 8. Geh. M. 2, 40 Pf. Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansleitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

noch fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

Im Berlage von R. Rittler find ferner erschienen:

Lobe, Dr. William, Die fünftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudfichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehord n, Dungersabritanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollftandige Anleitung jur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Feld-, Wiesen- und Gartenbau nuglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Robe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Medern, in Obstanlagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten. Unleitung gur Ertenntniß, Berhutung und Beilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten Des Getreibes, ber Gulfenfruchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Sandelspflanzen, Obst= und Maulbeerbaume, des Weinflockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Mener, J. G., Die Buchhaltung für Sandelsgärtner. Leicht verständliche, praktische Unleitung, die kaufmannische einfache Buchführung in furger Beit felbst grundlich zu erlernen und auf alle Berhaltniffe des Samen= und Bflanzen=Sandels anzuwenden. für Kunff= und Sandels= Gärtner, Garten=Gehülfen und Lehrlinge. Gr. 8. Geh. 90 Pf.



Drud von Fr. Jacob in Duben.

Fünftes Heft.



### Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

## Eduard Otto,

Garten-Inspector.

#### Inhalt.

			Selle
Die Baumfarne			193
Bermehrung u. Rultur ber Citrus. Bon Bergfeld			197
Die Bermehrung u. Kultur der Citrus. Bon Serzfeld Die Berherungen durch Frostschaft an den Obsibänmen. Bon Dr. E. Lucas			200
Pene und seltene Arameliaceen	•		204
Reue und settene Bromeliaceen			206
200 Hilliam - Declouit Atten	•		208
Eupatorium ligustrinum			
Nepenthes bicalcarata			
Passiflora vitifolia			
Die Orchideen von Buhbt			
Dahlia coccinea u. Barietäten			216
Die Schädigungen unferer Obst= u. Zierbaume zc. im Winter 1879-80			218
Renefte Gintilbrungen bes Krn. Linden			221
Abgebildete Obstfriichte (Fortsetung) neber Anwendung ber electrischen Beleuchtung beim Gartenbau			222
Reber Anmending der electrichen Beleuchtung beim Wartenhau			226
Die eleftrische Beleuchtung in der Gartenb.= Ausstellung	•		990
Cartenbau-Bereine und Ausstellungen: Potsbam, Gartenb.=Berein 230;	så:		223
Guttethun Bereine und Ausstellungen: Polisonn, Gattent. Berein 230;	ગા	ga,	
Gartenb. = Berein 230; Gent, Ausstellung von Erdbeeren 231; Samburg, Ausstellu	ıng	oes	
Gartenb. = Bereins 231; Ausstellungsgebäude			233
Steratur: Stanisl. Meunier, Chemie et Géologie agricoles 235; Jubainville et	Vesc	que,	
· les maladies des plantes cultivées 235; A. Dumas, la Culture maraichère 235;	E.	d e	
Puydt, les Orchidées			236
Seuilleton.		236	239
Rflanzen= 2c. Rerzeichnisse			289
Berfonal - Rotigen: R. Fortune + 240. Couchet +			240
Brieflasten. Anzeige			240
Professional and all a contract and	•		2030

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Neues vollständiges Taschenwörterbuch

## der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rucksicht auf Wissenschaften, Kunste, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearibeitet von G. Th. Bofche.

2 Theile. 2. Aufl. Geh. 1335 Geiten. Preis M. 11.

Das einzige seiner Zeit nutbare portugiesische Börterbuch von Wagener (zu M. 34,50 Pf.) vor eirea 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich veraltet und unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Wörterbuch ist an Umsang so klein und daher unvollständig, daß es in Birklichkeit für die portugiesische Sprache kein Börterbuch gab, mit dem es möglich gewesen wäre, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder bergleichen richtig zu übersehen denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonh, Manioca und die' meisten brasilianischen Producte sehlten in allen Wörterbüchern.

Rur nach herbeischaffung der kostspieligsten Materialien und hülfsmittel aus Portugal und Brasilien war es nach 5½ Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollständiges Börterbuch herzustellen, worüber die günstigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen portugiesischen und brasilianischen Consulaten vorliegen. In welchem Umsange unvollständig die bischerigen Wörterbucher waren, möge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche

Borterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Wichtigkeit dieses Werk für alle Bibliotheken, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und befonders für Auswanderer nach Brasilien ift, die sich bei Kenntniß der Sprache sehr oft mehr Schaden werden ersparen können, als das Buch kostet.

Bofche, E. Th., Reue portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practischen Ersernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbst- unterricht. 8. Geb. M. 3 —.

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiesigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik von allen bis jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Stoste Untverichte, als zum Schulgebrauche am zweckmaß ig sten abgefaßt ist. Eine gründliche Universitätssbildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und der tägliche Umgang mit den Einwohnern verschafften dem Verlaffer eine so gründliche Kenntnis der

portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen tann. Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Portugiesische und deutsche Gespräche oder Handbuch der portugiessischen und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölker. Eine leichtfaßliche Anleitung sich in allen Berhältnissen des Lebens verftändlich zu machen. Für den Untersricht, für Geschäftsleute, Reisende und Auswannderer nach Brasilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briesen, Rechnungen, Quittungen, Wechseln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. & Geb. M. 2, 40 Kf.

Es find dies die erften practifch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansteitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

noch fo verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

Bofche, E. Th., Portugicsische brasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leicht faßeliche Unleitung zum schnellen Erlernen der Portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Auswanderer nach Brasilien und zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briesen, Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugiesischer Grammatif enthält, die von hiesigen Bortugiesen und Bristlianern für die beste aller bis jest erschienenen erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ist. Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vorkommenden Gegenstande, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so daß der Auswanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Verdruß zu entgehen.

Bofche, G. Th., Der fleine Portugiese oder furzer, leicht faglicher Leitsaden zur Erlernung der portugiesischen Sprache. Gur den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. M. 1, 20 Bf.

Es ift diese leicht fastliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel richtig portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Bur weiteren Ausbildung im Portugiesischen wurde aber später eines der andern Lehrbucher nothig fein.

#### Die Baumfarne.

Zu Anfang der 1840. Jahre gehörten die Baumfarne noch zu den größten Seltenheiten in den Pflanzensammlungen, nur hier und da fand man in botanischen Gärten ein kleines Exemplar vor. Erst im Jahre 1845 wurden durch Herrn Dr. Karsten die ersten großen und starken Stämme lebend aus Benezuela in Berlin eingeführt, welche trotz der hohen Preise, welche man für diese Farne sorderte, dennoch schnell Käufer fanden. Dieser ersten Sendung solgten bald andere Sendungen, sowohl von Herrn Dr. Karsten, wie auch von Herrn Herm. Wagener, der gleichsalls eine große Anzahl hübscher Exemplare mit Stämmen von resp. 3—6 Fuß Höhe aus Benezuela einsandte. Die von Herrn Dr. Karsten eingesandten Exemplare kamen zuerst nach dem damaligen berühmten Decker'schen Garten in Berlin, woselbst sie zuerst von dem Obergärtner Heinecke gepflegt und kultivirt wurden, und von da aus nach und nach in andere Hände übergingen. Auch der damalige rühmlichst bekannte Blaßische Garten in Elberfeld und der botanische Garten in Handlichst dekannte Blaßische Garten in Gloerfeld und der botanische Garten in Handlig, microptera, radens, Balantium antarcticum, Hemitelia horrida, integrisolia u. a., die im Verhältniß zu sehr bilesigen Preisen abgegeben wurden.

Diese so bewunderungswürdigen und schönen Formen der baumartig emporwachsenden Farnkräuter, die vor 30-40 Jahren nur fast außschließlich in den botanischen Gärten als außerordentliche Merkwürdigkeiten gezeigt wurden, fanden nach den Einführungen von Dr. Karsten, Wagener u. Anderen sehr bald die weiteste Verbreitung, denn jeder Besitzer eines oder mehrerer Warmhäuser muste ein solches Baumfarn unter seinen Pflanzenschäßen ausweisen können, und namentlich war es Herr Keinecke in Verlin, der für die Verbreitung dieser Baumfarne ungemein thätig gewesen ist.

Diesen ersten Einsendungen des Herrn Dr. Karsten und Herrn Wagener folgten dann auch bald andere von verschiedenen Reisenden, so gelangten auch große Sendungen nach England und ganz besonders nach Belgien. Unter den während der letzten 15-20 Jahre eingeführten Exemplaren besinden sich viele von sehr bedeutender Höhe und Stärke, so wohl in Deutschland wie in Belgien. So sindet man nicht selten Exemplare dis zu 15 und mehr Juß Höhe mit einem Stammdurchmesser von

1-2 Fuß.

Die Kultur der Baumfarne, die anfänglich sich nicht des glücklichsten Erfolgs zu erfreuen hatte, ist nun, seitdem wir mit der Lebensart dieser Farne mehr bekannt geworden sind, so weit vorgeschritten, daß die jezigen Resultate im Bergleich zu den früheren als günstige Ergebnisse betrachtet werden können. Zusolge dessen ist eine specielle Angabe der Kultur für diese Farne hier wohl nicht mehr nothwendig und bemerken wir nur, daß zum guten Gedeihen der Baumfarne vor allem eine gesättigte Atmosphäre und ein halbschattiger Standort Bedingung ist, wenn diese Farne mit Ersolg gedeihen sollen. Es ist aber auch dasür zu sorgen, daß sich an

den Pflanzen reiches Wurzelvermögen bildet, denn dieses ist zum Gebeihen

der Baumfarne unbedingt erforderlich.

Bei Exemplaren, die noch nicht recht wurzelfest sind, ist es deshalb anzurathen, den Stamm mit Sphagnum palustre zu umwickeln, das dann stets naß gehalten werden muß. Zum Besestigen des frischen Sphagnum-Mooses nimmt man Bindsaden oder seinen Aupserdraht. Das Moos läßt man so lange am Stamme sitzen, die es theils von selbst abfällt, zu welcher Zeit dann die Stämme auch hinreichend Burzeln gemacht haben werden, um zu wachsen und sich erhalten zu können. (Einige Ansleitungen zur Behandlung der importirten Baumfarne gaben wir schon früher (Hamburg. Gartenztg. 1862 Jahrg. S. 291.)

Da die Baumfarne aus verschiedenen Tropen- und subtropischen Ländern stammen und viele in einer Höhe von 5000—7000 Fuß hoch über der Meeressläche wachsen, so müssen einige Arten in Warmhäusern kultivirt werden, während andere in einem Kalthause, selbst während der Sommer-

monate im Freien sehr gut gedeihen.

Zu den Arten, welche in einer Höhe von 5000—7000 Fuß über dem Meere vorkommen, wo das Thermometer im Dezember oft am Morgen nur noch einen halben Grad Wärme zeigt, am Mittag hingegen bei starken Nebelzügen die Wärme auf ungefähr 14—16° R. steigt, geshören z. B. Lophosoria affinis Presl, Deckeriana Kl., Karsteniana Kl., Kunzeana Kl., Moritziana Kl., ferner Balantium Karstenianum Kl. Diese Arten gedeisen im Winter in einem Camelliens oder ähnlichem Hause sehr gut dei einer Temperatur von 3—6 Grad und während der Sommermonate im Freien an einem schattigen, geschützten Orte, wo jedoch während des Tages mehrere Male ihre rauhen Stämme beseuchtet und ihre Wedel bespritzt werden müssen.

Von den befannten Arten, die eine Temperatur von 8—10° R. verlangen, wären anzuführen Alsophila caracasana Kl., Humboldtii Kl., obtusa Kl., villosa Karst., Hemitelia horrida Kaulf., integrifolia Kl., Klotzschiana Karst., obtusa, speciosa, spectabilis Kze. u. a. Ihre Behandlung ist ganz dieselbe, sie müssen aber in einer seuchten,

schattigen Abtheilung bei 8—10° kultivirt werden.

Bei einer Temperatur von  $10-14^{\circ}$  gedeihen jedoch die folgenden: Alsophila senilis Kl., Cyathea aurea Kl., ebenina Kl. et Karst., muricata Swtz. Danaea Augustii Karst., Diplazium celtidifolium Kze. und giganteum Kze., Eupodium Kaulfusii Karst., Hemitelia Karsteniana Kl. und Lotzea diplazoides Kl. & Karst.

Die Hauptsache bei der Kultur der Baumfarne in einem Gewächs= hause ist, daß die Luft in demselben stets seucht erhalten wird und das

Haus bei hellem Wetter stark beschattet wird.

Die Bermehrung der Baumfarne geschieht sehr leicht durch Samen, selbst wie bei anderen Farnen ohne all und jedes Zuthun, da der leichte Same in dem Hause, in welchem die fructissicirenden Baumfarne stehen, umhersliegt, auf die Töpfe anderer Pflanzen fällt, an rauhen Wänden und an den Baumfarnenstämmen sich ansetzt, daselbst keimt und sich in kurzer Zeit kleine Pflanzen bilden, die man abnehmen, in Töpfe setzen und dann weiter kultiviren kann. Wie andere Farnensamen in slache

Schüffeln ausgefäet und behandelt, erhält man in kurzer Zeit eine reiche Bermehrung und sind auf diese Beise in mehreren Gärtnereien schon viele Tausende von jungen Baumfarnen gezogen worden. Wenn diese Samenpflanzen nun auch verhältnismäßig, besonders in erster Zeit, sehr rasch wachsen und schon in einigen Jahren hübsche ausehnliche Exemplare bilden, so dürsten doch viele Jahre vergehen, dis dieselben zu ansehnlichen Baumfarnen herangewachsen sind.

Wenn sich auch eine große Anzahl von den nachbenannten Baumfarne-Arten in den verschiedenen Pflanzensammlungen in England, Belgien, Deutschland, Frankreich und Holland in Kultur befindet, so bleibt doch noch eine ziemlich große Wenge von Arten nach, die bis jetzt noch nie lebend in Europa gesehen worden sind, ebenso dürsten auch viele Arten

noch nicht einmal richtig botanisch beschrieben sein.

Die bekanntesten Arten sind folgende, von denen sich die mit einem \* bezeichneten in Kultur befinden, oder wenigstens in Kultur befunden haben, denn viele sind wieder aus den Sammlungen verschwunden.

Alsophila aculeata Kze. Brafilien, Guiana.

aspera Br. Antillen.

- n australis Br. (A. capensis J. Sm. non Br.) Neu-
- " caracasana Kl. Benezuela. " compta Mart. Brafilien.
- " contaminans Wall. (A. glauca J. Sm.). Java

Cooperi Veitch Catal. 1879.

" Deckeriana Kl. (Lophosoria). Benezuela.

" elegans Mart. Brafilien.

\* excelsa Veitch et Linden Catal. 1879.

guianensis Kl. Suiana.

" Humboldtii Kl. (Cyathea villosa Humb.). Benezuela.

Loddigessi Kze. Menholland. Macarthuri h. Veitch. 1879.

" Macarthuri h. Veitch. 18 " microptera. Benezuela.

\* " Miqueli Kze. Java. \* " obtusa Kl. Benezuela. " oligosora Miq. Java.

" paleata Mart. Brafilien, Guiana. " pycnocarpa Kze. Beru, Brafilien.

" radens Kze. Brafilien, St. Catharina.

" senilis Kl. Benezuela.

" subaculeata Splittg. Surinam.

Taenitis Hook. (Polypodium Corcovadense Raddi).
Srafilien.

" thyrsopteroides hort. Lind. 1879.

" villosa Kaulf.

\* " Williamsi J. N. Verschaf. Catal. 1879, mit herabs hängenden Wedeln.

Angiopteris lorgifolia Gr. et Hke. Java. Aspidium obscurum Fisch. Brafilien. Balantium antarcticum Pr. (Dicksonia antarctica, Cibotium Billardieri Klfs.). Neuholland.

arborescens Lk. (Dicksonia Herit.). St. Helena. 99

Karstenianum Kl. Benezuela. 99

Sellowianum Pr.(?) (Alsophila glauca? hort. Berol.)

99 thyrsopteroides Linden Catal. Blechnum brasiliense Desv. Brasilien.

corcovadense.

Cibotium Cumingii Kze. Sava.

princeps. 35

regale hort. Veitch. et hort. Verschaff. 22

Schiedei Schlecht. Merico. 99

spectabile hort. Veitch. et hort. Lind.

Die Cibotium gehören wohl faum zu den wirklichen Baumfarnen, da dieselben keinen eigentlichen aufrechtsteigenden Stamm bilden, sondern einen mehr niederliegenden.

Benezuela. Cyathea aurea Kl.

Burkei Linden Catal. et Verschaff. Cat. 1879. dealbata Sw. hort. Veitch. et nort. Linden. Neuholland.

var. excelsa (fehr felten). 23 Dregei J. Verschaff. Catal. 1879. 99

ebenina Kl. et Karst. Venezuela. 99 excelsa Sw. Insel Mauritius. funebris Linden Catal. 1879. 99

medullaris Lind. Catal., Verschaff. Catal.

muricata Swtz. 27

nigra Linden Catal. 1879. 99

Paraguyensis Lind. Catal. 1879.

Schottiana Kze. Mexico. 22

Smitti Linden Catal. 1879. Reuseeland.

Danaea Augustii Karst. Benezuela. Davallia pyxidata Cav. Neuholland.

Dicksonia antarctica hort. Veitch. Deplachei. \*

dubia Gaud.

\*

93

fibrosa hort. Veitch. 27

Metteni Lind. Catal. (Balantium Brownianum

hort. Veitch.)

\* Smithii hort. Veitch. 27 \* squarrosa hort. Veitch. 27 \*

Youngii (Hilli) hort. Veitch.

Disphenia aculeata Pr. (Alsophila aculeata Kl. non Kze. und Cyathea aculeata Willd.). Benezuela.

arborea Pr. (Cyathea arborea Sw.). Untillen. Grevilleana Kze. (Cyathea Mart.). Jamaica.

Diplazium esculentum Sw. Oftindien, Centon.

celtidifolium Kze.

" Metteni Catal. Linden 79.

giganteum Kze.

\* Eupodium Kaulfussii Karst. Benezuela. Gymnogramma obtusa Bl. (?). Java.

Hemitelia capensis Br. (Alsophila capensis J. Sw.).

\* grandis Lind. Catal. Linden. 79.
horrida Br. non Hook. Benezuela.

" Hostmanni Hook. Suiana.

" Imrayana Hook.

\* n integrifolia Kl. Benezuela.

\* n Karsteniana Kl. Benezuela.

Klotzschiana Karst. Benezuela.

multiflora Br. Hook. Namaica.

" obtusa. Benezuela.

- " speciosa Hook. non Klfs. et Karst.
- " spectabilis Kze. Benezuela. " urolepis Kze. Guiana, Cuba. " villosa Klfs. Benezuela.

\* Lomaria ciliata Hort. Lind.

" cycadifolia Verschaff. Cat.

\* " gibba.

gigantea hort. Lind.

\* ", Neo-calidonica Lind. Catal.

obtusata Lind. Catal.

\* " zamiaefolia Verschaff. Catal.
\* Lophosoria affinis Prsl. (Alsophila). Benezuela.

" Deckeriana Kl. Benezuela. " pruinata Karst. Benezuela.

- \* Lotzea diplazioides Kl. et Karst. Benezuela. Pteris aculeata Sw. Untillen.
- \* Todea (Leptopteris) africana Willd. Kap der guten Hoffnung.

" superba J. N. Verschaff. Cat. Vroomii J. N. Versch. Cat.

#### Die Vermehrung und Kultur der Citrus sinensis.

Bon R. Sergfeld.

Wenn man die im Handel beliebtesten und gangbarsten Pflanzenarten durchgeht, so glaube ich, nimmt unter denselben der Citrus sinensis eine sehr hervorragende Stelle ein, denn diese Pflanze imponirt durch ihre hübsche dunkelgrüne Belaubung, durch ihre angenehm dustenden Blumen und am meisten durch ihre schönen dunkelorangegelben Früchte ungemein und ist sie im Stande zu jeder Jahreszeit das Auge des Pflanzenliebbabers zu sessen. Man muß sich deshalb wundern, daß diese Pflanzenzenzigt ihrer Schönheit und ihrer Borzüge vor so vielen anderen Pflanzenarten, nicht noch häusiger und allgemeiner kultivirt wird, und mag der Hauptgrund davon wohl der sein, daß vielen Gärtnern aus Unkenntniß die Kultur dieser Pflanze nicht gelingen will.

Im Nachstehenden will ich mir daher erlauben die Kultur dieser Bflanze, so weit meine gemachten Erfahrungen darin reichen, mitzutheilen.

Wit der Vermehrung der Pflanze anfangend, so geschieht dieselbe durch Stecklinge. Man richte sich Ansangs Januar das Vermehrungsbeet im Vermehrungshause ein, indem man eine 3 Joll hohe Lage rein gewaschenen Flußsand auf das Veet bringt und beginnt dann sofort mit dem Schneiden der Stecklinge. Zu denselben verwende man nur gesundes und gut ausgewachsenes Holz und schneide die Stecklinge in Stücke mit 2—3 Augen. Veror man die Stecklinge auf das Veet steckt, reinige man sie von allen daran haftendem Schmutz und Ungezieser. Sind die Stecklinge dann eingesteckt, so halte man das Veet auf 25° R. und sorge dassür, daß das Veet stecks genügend seucht ist, denn wenn man die Stecklinge nur einmal zu trocken werden läßt, so könnte die ganze Vermehrung leicht zu Grunde gehen.

Bum Besprigen der Stedlinge verwende man stets etwas erwärmtes Baffer und forge bafür, daß im Beete stets eine gleichmäßige Barme

bleibe.

Nach Berlauf von 3—4 Wochen werden die meisten Stecklinge Wurzeln gemacht haben und können diese einzeln in kleine Töpfe gepflanzt werden mit einer Erdmischung, bestehend aus 2 Theilen Moors, 1 Theil Laubs und 1 Theil Missteeterde, gut mit Sand vermischt. Sind die Pflänzchen eingetopft, so brause man sie gut an und bringe sie dann auf ein warmes Missteet, wo die Töpfe eingefüttert werden.

An sonnigen Tagen überbrause man die Pflanzen täglich 2—3 mal, halte sie rein vom Unkraut und behandle sie auf diese Weise dis zu Ansfang Mai, zu welcher Zeit sie dann auf ein Misseet ausgepflanzt werden.

Bevor ich num von dem Auspflanzen spreche, muß ich noch bemerken, daß Kronenbäumchen von dieser Citus - Art ein viel schöneres Ansehen haben als buschig gezogene Exemplare und diese auch viel lieber vom Publikum gekauft werden. Um nun Kronenbäume zu ziehen, entserne man von dem Haupttriebe der Pflanzen alle Nebentriebe, damit dieser dann den Stamm bilde.

Jum Auspflanzen der jungen Citrus wähle man nun einen dicht schließenden Kaften, bringe in diesen etwas kurzen Dünger und auf diesen eine 9 Zoll hohe Lage Erde von der oben angegebenen Mischung. Auf dieses Beet pflanze man nun die Citrus 10-12 Zoll von einander entsernt, brause sie nach dem Pflanzen tüchtig an und halte sie stets geschlosen. Bei sonniger Witterung besprize man die Pflanzen täglich 3-4 mal, damit stets eine recht seuchte Lust in dem Kasten herrsche. Nachdem nun die Pflanzen eine Zeit lang auf diese Weise behandelt worden und gut bewurzelt sind, kann man sie alle 14 Tage mit Dungwasser begießen, was den Pflanzen zum großen Vortheile gereicht. Als bestes Dungmittel kann ich ausgelösten Unrath von Menschen empsehlen. Haben die Stämmchen der Pflanzen eine Höhe von etwa einem Fuß erreicht, dann kneipe man den Kops derselben aus, damit sich Kronen bilden und sind diese gut ausgebildet, so entserne man des Abends die Fenster von dem Kasten, damit sich das Holz der Pflanzen gehörig abhärte. Etwa Mitte September beginne man mit dem Eintopsen der Pflanzen; man nehme jedoch keine

zu großen Töpfe, da die Citrus-Pflanzen bis zur Bildung der Blüthen und Früchte noch zweimal verpflanzt werden müssen. Man verwende zum Eintopfen der Pflanzen wieder die oben angegebene Erdmischung. Ist das Einpflanzen vollendet, so binde man die Pflanzen gut auf, damit die Stämme recht grade aufwachsen und bringe sie dann wieder in einen Misseetkasten. Bis die Pflanzen anfangen durchzuwurzeln beschatte man sie leicht bei hellem Sonnenschein, versämme auch niemals sie zu besprizen. Nach Verlauf von 14 Tagen bis 3 Wochen werden die Pflanzen schon wieder gut angewurzelt sein und ist es dann auch nicht mehr nothwendig sie zu beschatten, auch können während der Nächte die Fenster von dem Kasten abgelassen werden, damit, wie schon bemerkt, sich das Holz gehörig abhärtet.

Anfangs October nun bringe man die Pflanzen wieder in ein Kalts haus, stelle sie daselbst nicht zu dicht beisammen, damit man die Töpfe

beim Begießen der Pflanzen gut übersehen fann.

Anfangs Januar, zu welcher Zeit die Vermehrung wieder beginnt, stutze man die Triebe der Pflanzen etwas ein und verwende die tauglichen Spitzen wieder zu Stecklingen. Mitte April bringe man die Pflanzen wieder in ein Mistbeet und behandle sie mit dem Gießen 2c. wie oben ansgegeben, auch kann man ihnen öfters einen Düngguß zukommen lassen.

Zu Anfang Juni werden die Pflanzen verpflanzt und füge man zu der oben angegebenen Erdmischung noch 1 Theil Landerde hinzu; diese besitzt die gute Sigenschaft, den Blättern der Pflanzen eine dunkle grüne Farbe zu geben. Sind die Pflanzen wieder durchgewurzelt, so entserne man die Fenster von dem Kasten, damit sich die Pflanzen abhärten und kneipe an denselben alle jungen Triebe aus, die sich noch zeigen, damit das Holz gut reif wird und man im nächsten Frühjahre auf reichblühende Pflanzen rechnen kann.

Fur Ueberwinterung bringe man die Citrus in ein Haus, in welchem eine Temperatur von 5—6° R. gehalten wird, denn in dieser Temperatur behalten die Pflanzen ihr schönes dunkelgrünes Laub, welches in einer niedrigeren Temperatur sehr leicht gelb wird. Mit dem Begießen versfahre man sorgfältig, denn ein zu starkes Austrocknen der Ballen der Pflanzen hat häusig das Absallen der Blätter von den Pflanzen zur

Folge.

Ende März, wenn die Citrus ihre Blüthen entwickeln sollen, müssen dieselben wieder fleißig besprickt werden, damit stets eine seuchte Lust im Hause herrscht. Fangen die Pflanzen an ihre Blüthenknospen zu öffnen, so muß man für die Pflanzen zwei Häuser oder Abtheilungen zur Berfügung haben, in die eine Abtheilung bringe man die Pflanzen mit Knospen, welche noch besprickt werden müssen; in die andere die bereits blühenden Pflanzen, die nicht besprickt werden dürsen, sondern nur tüchtig Wasser an die Wurzeln bekommen.

Um reichlich und gute Früchte an den Pflanzen zu bekommen, mußsen die Blumen künftlich befruchtet werden, was sich am leichteften mit einem recht weichen Pinsel oder mit an einem Stäbchen besestigten Stückschen Watte verrichten läßt. Mit dem Pinsel oder der Watte fährt man behutsam über die Staubfäden der Blüthen, so daß der Pinsel von deren

Blüthenstaube ganz gelb wird, der auch gleichzeitig auf die Narben übertragen wird. Die grün aussehende Narbe muß, wenn der Blüthenstaub daran haften geblieben ist, gelb aussehen, andernfalls muß die künftliche Befruchtung wiederholt werden. Dieses künstliche Befruchten wiederhole man jeden Tag bei solchen Blumen, welche noch nicht befruchtet sind, um das Verblühen derselben so viel als möglich zu beschleunigen. Die beste Zeit, diese künstliche Befruchtung vorzunehmen, ist, wenn die Sonne am stärksten auf das Gewächshaus wirkt. Bei trüber Witterung läßt sich der Blüthenstaub schwer auf die Narben der Blüthen übertragen.

Haben von den befruchteten Pflanzen mehrere abgeblüht, so bringe man diese wieder in die Abtheilung, in der sie tüchtig bespritzt werden können, denn in einer trockenen Luft würden die sich bildenden kleinen

Früchte leicht abfallen.

Von sehr großem Nutzen für die Pflanzen ist es, wenn man diefelben einmal in der Woche mit flüssigem Dünger begießt. Auch ist jetzt gut Sorge zu tragen, daß die jungen Triebe, welche die Citrus fortwährend machen, ganz entsernt, oder bis auf einige Blätter einstutzt, je nachdem die Blätter beschaffen sind. Diese Blätter werden in der Regel sehr groß und geben der Pflanze ein schönes Aussehen. — Ansangs Juli werden die Pflanzen zum letzten Male verpflanzt und giebt man densselben nur eben so viel größere Töpse, daß beim Einsehen der Pflanzen in dieselben deren Ballen nicht beschädigt wird.

Man halte die Pflanzen von nun an etwas schattiger, damit diesels ben nicht so oft übersprigt zu werden brauchen und die Pflanzen in einer

mehr trocknen Erde sich auch schneller und besser bewurzeln.

Auf diese Weise kultivirt wird man bis zum Herbste sehr schöne Pflanzen mit gut ausgewachsenen Früchten erhalten, und bleibt nichts mehr zu thun übrig, als die Pflanzen, die vom vielen Besprizen viele schnutzige Blätter erhalten haben, zu reinigen und die Pflanzen dann gut aufzubinden, so daß deren Früchte so viel als möglich zu Gesicht und zur Geltung kommen.\*)

## Die Verheerungen durch Frostschäden an den Obstbänmen im Winter 1879 bis 1880.

(Ein Auszug aus der Broschüre von Dr. Ed. Lucas "der Frostschaden an unseren Obstbäumen im Winter 1879/80" nebst einigen wichstigen Ermittelungen des Geh. Med. Kath Prosessor Dr. Göppert in Breslau und meinen eignen Beobachtungen über Frostschäden, namentlich auf Moorboden.)

(An einem Bereinsabend des Bremer Gartenb. Ber. vorgetragen von Herrn Korn, Gärtner der Moor Bersuchs Station in Bremen.) Es ist bekannt, wie allgemein die Kälte in dem verflossenen Winter 79/80 in Süd- und Norddeutschland und darüber hinaus geherrscht hat, weniger bekannt dürste jedoch sein, in welch verschiedenem Grade sich die

<sup>\*)</sup> Diese Arbeit des herrn herzielb, als Beantwortung eines Preisausschreibens des "Deutschen Gartner-Berbandes" wurde mit dem von dem Bereine "hamburger Gartner" geftifteten Preise, bestehend in einem Diplom und 15 Mart pramiirt. Redact.

Kolgen geäußert haben und noch äußern werden, wenn eine wärmere

Witterung eintritt und die Natur sich zu regen beginnt.

In den Baumschulen des pomol. Instituts von Dr. Ed. Lucas in Reutlingen, welche auf drainirten ziemlich schwerem kalkhaltigen Lehmboden ca. 1200 Fuß über dem Meere liegen, war der Frostschaden bei 22° R. sehr beträchtlich. Aepfel haben dort jedoch wenig gelitten, mit Ausnahme des weißen Winter=Calville, so auch Pflaumen nur wenig, mehr dagegen die Kirschen, besonders solche mit starkem Holz. Etwa 20 Minuten davon auf wärmerem, mit verwittertem aufgefüllten Schieferboden (Posidonienschiefer d. schwarzen Jura) haben die Birnen, selbst auf Quitten veredelte, nur wenig, Kirschen und Aepfel gar nicht gekitten. Die jungen Reben der Rebschule sind meist, so weit sie keine Schneedecke hatten, erfroren. In den 6 Stunden entfernten Filial-Baumschulen des pomol. Instituts zu Unterleun ingen, welche 100 Fuß höher als die zu Reutlingen, aber an einem südöstlichen sanften Bergabhange und mindestens 300 Fuß über der Thalsohle liegen, ist Frostschaden durchaus nicht zu bemerken; es wurden dort auch nur 18º R. beobachtet. Nach verschiedenen Berichten, die aus höher gelegenen Gegenden an Herrn Director Dr. Lucas gelangten, hat dort eine viel mäßigere Kälte geherrscht, so z. B. auf dem Hohenzollern und auf dem ich warzen Grat bei Jony (3878 württemb. Fuß über b. Meere.) Ein Deconom und zuverläffiger Beobachter schreibt aus bem D.-A. Rottweil (2000-3000 F. über b. M.) am 20. Dec. 1879, daß das Thermometer seit acht Tagen auf 50 R. minus steht und daß auf den höheren Bergen z. B. auf dem Plattenberg (1007 Meter Meeres= höhe), eine noch mildere Temperatur herrsche. In Czaby bei Neutra in Ungarn wurden bei 22º R. beträchtliche Frostschäben, selbst an Aepfeln und Pflaumen beobachtet. Wie sehr Boden und Lage zu den Bäumen im Winter in Betracht kommen zeigen deutlich die oben angeführten Bei-In den Baumschulen der Herren Haad und Müller in Trier hat der Frost bedeutenden Schaden angerichtet an Birnen, Pflaumen, Pfirsiche, Aprikosen, Kirschen 2c.

Hinsichtlich der Intensität der Frostwirkung auf die Obstbäume stellt

Dr. Ed. Lucas folgende Puncte fest:

1. Je kräftiger und zugleich Feuchtigkeit halten der der Boden, um so stärker ist der Frostschaden; je reifer das Holz war, um so weniger hat der Frost geschadet.

2. Auf Quitten veredelte Birnen haben im Allgemeinen mehr ge-

litten, als auf Wildling oculirte.

3. Bäume, bei welchen der Sommerschnitt (Pinciren, Drehen 20.) angewendet wurde, sind mehr erfroren, als solche, welche nur im Frühjahr beschnitten wurden.

- 4. Am meisten haben junge Bäume gelitten, welche im Herbst 1878 und im Frühjahre 1879 gepflanzt worden waren, sofern sich dieselben nicht in einem lockeren warmen Boden besinden.
- 5. Je tiefer die Zweige einer Pyramide oder eines Spaliers stehen, um so mehr haben sie gelitten.

6. Eingeschlagene Bäume litten an der Südweftseite ihrer Stämme, fosern sie von der Sonne beschienen werden konnten, manche sind völlig erfroren.

7. Formirte Bäume haben im Allgemeinen weit mehr gelitten als

nicht formirte, also Hoch= und Halbhochstämme.

8. Starke Bäume erhalten an ber von der Sonne beschienenen Seite mehr oder weniger tiefe fenkrecht herablaufende Frostriffe.

9. Be i im Herbst neugepflanzten Bäumen ist der Frostschaden ohne Zweisel ein intensiverer, da sie noch keine längeren, in die wärmeren Bodenschichten eindringende Wurzeln haben.

10. Bäume, die stark von der Sonne beschienen wurden, also solche in südlichen Lagen, wurden in der Rinde mehr beschädigt,

als in minder warmen Lagen befindliche.

Alte Bäume mit schon borkiger Rinde werden vom Frost weniger beschädigt, da die Luft-führenden Korkzellen schlechte Wärmeleiter sind.

An älteren Bäumen treten bei starfer Kälte vielsach sogenannte "Frostspalten" hauptsächlich an der von der Sonne beschienenen Süde und Südwestseite auf, die wohl überwachsen, eine sogenannte "Frostleiste" bilden, aber nur selten ganz aussheilen, wodurch das Holz kernsaul wird. Als Mittel hiergegen empsiehlt Dr. Lucas ungereinigte Carbolsäure oder auch dünnssüssissen Theer von oben in die Bunde fließen zu lassen, welche Mittel der Holzsäule Sinhalt gebieten und ein Verwachsen der Bunde ermöglichen.

Die Kindenfäule, welche gleichfalls eine Folge des Erfrierens ift und ein Absterben der Rinde und auch wohl ein all mähliges Absterben des ganzen Baumes zur Folge haben kann, wenn nicht dagegen angekämpft wird, was bei jüngeren Bäumen oder Aesten durch gänzliches Abrinden also Erzeugung einer neuen gesunden Rinde bewerkstelligt wird, bei älteren Bäumen oder Aesten durch streifenweise Entsernung der kranken Rinde und schröpfen der stehengebliebenen, um den durch die Kälte aus den Zellwandungen ausgetretenen wässtrigen Säften Aussluß zu verschaffen.

Alle Bäume, die in ihren älteren Theilen, wie schon erwähnt, durch die Borke geschützt sind, werden, wenn sich die Rindenfäule an den oberen Theilen zeigt, stark zurückgeschnitten (verzüngt) bis auf das gesunde Holz. Die der Rinde beraubten Theile, sowie die durch das Verzüngen entstandenen Bunden werden mit kaltslüssigem Baumwachs oder Baumörtel

verstrichen.

Zum Abhalten der Sonne von den Bäumen empfiehlt Dr. Lucas einen Kalkanstrich, der nebenbei ja noch die so lästigen Baummoose sernhält. Hauptersorderniß ist es im Herbst auf ein genügendes Ausreisen des Holzes zu achten, wodurch schon mancher Schaden verhütet werden kann. Um den Begetationsabschluß zu beschleunigen, ist es daher gut ein Abstreisen der Blätter vorzunehmen, was natürlich zum Schutz der Augen von unten nach oben geschehen muß.

Mehrjährige Beobachtungen des Geheimraths Prof. Dr. Göppert in Breslau haben gezeigt, daß sich bei der im Boden in Tiefen von 1.5 und 9 Fuß noch herrschenden Wärme von + 2 bis 7 Grad im Mittel noch Wurzeln entwickelten im Herbst, aus welchen Gründen Prof. Dr.

Göppert die Herbsteflanzung vor der Frühjahrspflanzung vorzieht. Welche Pflanzung wirklich besser ist, wird sich jedoch nie entscheiden lassen, da dies wesentlich vom Boden und climatischen Verhältnissen abhängt.

Die Temperarur des Bodens betrug an den 2 kältesten Tagen (7. und 10. December) des jüngst vergangenen Winters am 10. December noch in 2 Fuß Tiefe + 1.80 Grad, in 5 Fuß Tiefe + 4.81 Grad und in 9 Fuß Tiefe 7.58 Grad, der Boden hatte aber, wohlbemerkt,

eine gute Schneedecke.

Prof. Dr. Göppert sowohl als unser rühmlichst bekannter, verdienstsvoller Pomologe Herr Superintendent Oberdieck sind nach sorgfältigen Untersuchungen über den Nuten oder die Schäblichkeit des Glatteises an Obstbäumen resp. auf Wunden derselben, beide, ohne von ihren gleichen Bestreben zu wissen, zu dem Resultat gekommen, daß eine Glatteisdecke gleich der Schneedecke nützlich ist und nur schädlich wird bei Eintritt von Stürmen, weil dann mit Glatteis überzogenes Holz leicht bricht. Trotzebem ist aber ein unnöthiges Verursachen von Wunden im Herbst möglichst zu vermeiden und ein Beschneiden der Obste und Ziergehösze erst vorzu-

nehmen, wenn ftarke Ralte nicht mehr zu befürchten ift.

In Lilienthal und Ottersberg bei Bremen fand ich im Winter nicht gedeckt gewesene Pfirsich und Aprikosen, auf Sandboden im Schutz des Wohnhauses nur mäßig erfroren. Auf dem Moore konnte ich Frostschäben überhaupt nicht constatiren, wenn dort die so lästigen Nachtfröste nicht noch Schaden anrichten. Die Moore haben eine so starte Wasser= haltende Kraft, die ein viel tieferes Gefrieren als in anderen Bodenarten ermöglicht, so fand ich Stellen, wo das Moor bis 1 Meter und mehr tief gefroren war. Es liegt auf der Hand, daß bei folch ftarkem Frost ein ganzliches Aufthauen des Bodens nicht vor Ende April und Mai geschehen kann. Die Folge davon ist, daß auf Moorboden erst sehr spät gepflanzt werden kann und die Kulturen wenigstens um 14 Tage später zum Abschluß kommen als auf Geeftboden ober Marsch. Daß die Bäume auf Moor im Winter nicht oder nur wenig leiden, findet wohl seinen Grund darin, daß das Moor im Herbst die Wärme sehr lange hält und das Ausreifen des auf Moor nicht befonders üppig wachsenden Holzes der Obstbäume, begünstigt. Daphne, Kerria, Kalmien, Aucuba, Rho-dodendron etc. und auch seinere Coniseren halten in der Baumschule bes Herrn Helle mann in Bremen, die zum Theil auf dem Moore, wo obige Sachen stehen, sich befindet, ohne Bedeckung aus, und wachsen bei guter Stalldungung förmlich üppig, während namentlich Rhododendron in den Wallanlagen in Bremen, auf Moorbeete gepflanzt, in diesem Winter boch zum Theil gelitten haben. Es kommt also auf die Mächtigkeit des Moores an, je mächtiger das Moor ist, um so mehr Wärme ist gebunden darin, und um so gleichmäßiger wird die Temperatur durch das Freiwerden der Wärme im Herbst. Dem Erfrieren auf Moorboden im Winter leicht unterworfen sind jedoch flachwurzelnde Gewächse, weshalb es rathsam ist für solche das Moor mit Sand zu mischen oder besser noch, eine Sanddecke von 10 Centimeter über das Moor zu geben. Auch für das Anpflanzen von Obstbäumen auf Moor ist es rathsam das Moor so weit und so tief als möglich mit Sand zu mischen, da die Wasser

durchlassende Kraft dadurch bedeutend gestärkt wird, und die Bäume in dem besser entwässerten Boden gesinder bleiben. Namentlich Kirschen fand ich, auf reines Moor gepflanzt, überall krebsig und dem Harzsluß unterworsen. Man findet Kirschen daher wohl auch im Moor wenig angepflanzt.

Gärtner d. Moor=Versuchs=Station zu Bremen.

#### Rene und seltene Bromeliaceen.

Die Liebhaberei für die Bromeliaceen ift unter den Bflanzenfreunden in stetem Zunehmen begriffen und man findet bereits nicht nur in England, Deutschland, sondern ganz besonders in Belgien Pflanzenfreunde, welche ausgezeichnete Sammlungen von Arten dieser so schönen Pflanzenfamilie besitzen. Daß diese Pflanzen immer mehr Freunde gewinnen, kann kaum Wunder nehmen, da es unter den Arten eine sehr große Anzahl giebt, die sich durch ihre prächtigen Blüthen ausgezeichnet, während sehr viele andere Arten schon durch ihre Blätter und ihren Habitus imponiren und auch ohne Blumen jedem Gewächshause zur Zierde gereichen. Einen noch großen Borzug besitzen diese Gewächse vor anderen Bflanzen, daß sie durchaus nicht schwierig in der Kultur sind und in beinahe jedem Warmhause gut gebeihen. Im Verlauf der letzten 20—30 Jahre sind von den verschiedenen Reisende und Pflanzensammlern, wie namentlich von Warscewicz, Wallis u. a. sehr viele ausgezeichnet schöne Arten lebend eingeführt worden, von denen bereits viele in der Hamburger Gartenzeitung besprochen oder erwähnt worden sind.

Herrn Professor Dr. Ed. Morren in Lüttich, der sich speciell mit der Bearbeitung der Bromeliaceen beschäftigt, hat nicht nur wesentlich zur Kenntniß der Arten, sondern auch sehr viel zur richtigen Nomenclatur derselben beigetragen. Sine sehr große Anzahl von neuen Arten ist von Herrn Prof. Morren in der von ihm redigirten Belgique horticole bestimmt und beschrieben worden, über die wir gleichfalls in der Hamburg. Gartenztg. berichteten.

In den neuesten Heften (Januar bis März 1880) der genannten Belgique horticole macht Prosessor Morren vorläusig wieder auf einige neue oder wenig gekannte Bromeliaceen aufmerksam, von denen später Absbildungen erfolgen sollen. Es sind:

Phytarrhiza Lindeni var. Koutsinskyana Morr. Abermals eine neue Barietät zu den bereits vorhandenen bekannten der Phytarrhiza (Tillandsia hort.) Lindeni, welche die bekannten an Schönheit noch übertrifft. Sie ist eine Barietät mit gefüllten Blumen. Der mittlere Blüthenschaft eines kräftigen Exemplares erreichte eine Länge von 2 Fuß, umgeben von 5 Nebenstengeln von geringerer Dimension. Die erste Blüthe, welche sich geöffnet hatte, war vollkommen gefüllt. An Stelle des weißlichen Fledens, den man gewöhnlich im Schlunde der Petalen sieht, zeigt sich eine zweite Reihe Petalen von derselben Färdung wie die der ersten Reihe, jedoch gekräuselt und wellig. Diese Blume von schöner

purpurblauen Farbe ist sehr groß und mißt nicht weniger als 8 cm im Durchmesser.

Die nachfolgenden Blumen zeigten keine so vollständige Füllung, nur

ein ergänzendes Betal.

Man sieht hieraus den Anfang einer gefüllten Bromeliaceen-Blüthe, und es erleidet wohl keinen Zweifel, daß mit der Zeit auch hier Fortsschritte sich zeigen werden.

Die genannte Pflanze ist eine der schönsten der Gattung und sollte in keinem Warmhause fehlen. Eine so große und so schöne blaue Blume

giebt es bei feiner anderen Art.

Die Phytarrhiza Lindeni mit gefüllter Blume zeigte sich zuerst in ben Gewächshäusern des Herrn Alexander Koutsinsky in Warschau, eines sehr eifrigen Verehrers und Sammlers von Bromeliaceen und Orchideen und hat Prof. Morren dieser schönen Bromeliaceen-Barietät den Namen ihres Besitzers beigelegt.

Phytarrhiza crocata Morr. Eine neue Species der Gattung Phytarrhiza, welche Herr Prof. Morren im vorigen Jahre von Herrn A. Liege in Rio-Janeiro erhalten und die er unter obigem Namen beschrieben hat. Die Bezeichnung crocea bezieht sich auf die Farbe der

Betalen.

Tillandsia Karwinskiana Schultes, unlängst von den Herren Jacob-Makon & Co. in Lüttich aus Mexico importirt, blühte bei benselben im November und December v. J. Die Pflanze ist noch selten und neu in den Sammlungen, besitzt jedoch nur einen botanischen Werth.

Anoplophytum strictum blüht gewöhnlich im Monat Descember. Diese Pflanze ist ein wahres Kleinnoth, sie wächst, vermehrt sich und blüht in der Luft ohne alle Wurzeln und Erde, vorausgesetzt daß die Atmosphäre heiß und seucht ist. Die Blüthenrispen sind frisch rosafarben.

Vriesea gladioliflora H. Wendl., die aus den Sammlungen verschwunden zu sein schien, blühte unlängst in der reichen Bromestaceen-Sammlung im k. k. Burg-Garten zu Wien. Diese schöne Art steht der Vriesea viminalis Morr. nahe, hat aber viel stärkere Proportionen. In nächster Zeit wird von dieser schönen Pslanze eine Abbildung in der

Wiener illustr. Gartenztg. erscheinen.

Vriesea sanguinolonta blühte in der Sammlung des Herrn Ferdinand Massange de Louvreur zu St. Gilles bei Lüttich. Die Pflanze hat eine ziemliche Größe erreicht, sie hatte einen Durchmesser von 1m10. Der Blüthenstengel mit der Inssorescenz erhob sich über 1 m hoch und trug eine zweizeilige endständige Rispe, an deren Basis sich noch eine viel kürzere Seitenrispe befand. Die Pflanze hatte viel Aehnlichkeit mit der V. incurvata Gaud.

Billbergia vittata Br. zeichnet sich sowohl durch ihre Blätter wie Inflorescenz aus und besitzt den Borzug, daß sie im December und Januar blüht. Bei dem Thypus sind die großen Bracteen der Blüthenrispe lachsfarben nuancirt, man unterscheidet jedoch eine Varietät mit rosafarbenen und eine noch andere mit sehr blassen Bracteen. Sämmtliche sind aber von großer Schönheit.

Tillandsia caput Medusae Ed. Morr. Die Berren 3. Ma-

kon & Co. in Lüttich erhielten diese Bromeliacee von Mexico, die Herr Prof. Morren für neu hält und ihr den obigen Namen gegeben hat. Die Pflanze steht zwischen Tillandsia pruinosa und bulbosa und der T. streptophylla. Die Pflanze hat viel größere Dimensionen als die beiden erstgenannten und ihre Blätter sind gekrümmt und wellig wie Schlangen, an das Medusenhaupt erinnernd, sind mehr oder weniger mit

einer sammtartigen und schillernden Haut bedeckt.

Aechmea hystrix E. Morr. Eine sehr schöne Bromeliacee, welche in der reichen Privatsammlung des Herrn Professor Morren im Monat Februar d. J. blühte. Es ist eine Nechmea von großen Dimenssionen (0m75 hoch), ist wenig stämmig, hat zahlreiche grade Blätter, in Form einer Säbelklinge, stachelig und ganz grau auf der Oberseite. Der Blüthenschaft, der sich von der Mitte der Blätterrosette erhebt, ist gänzlich mit schönen glatten, unbewassneten Scheiden, von scharlachrother Färbung bekleidet. Die Jussorescenz ist eine große gedrungene Aehre, von ovaler Gestalt, bestehend aus mehr als hundert Blüthen, die sich nach und nach öffnen. Die Blumen sind von schön violetter Farbe.

A. hystrix steht botanisch zwischen Aechmea Pineliana und A. Mariae Reginae, der sie in Schönheit nicht nachsteht. — Gingesührt wurde die Aechmea hystrix von Cavenne. Gine Abbildung dürste in

einem der nächsten Hefte der Belgique horticole erscheinen.

Nidularium Binoti E. Morren. — Dieses neue Nidularium erhielt Herr Morren 1877 von dem Herrn M. B. Binot, einem eifrigen Gärtner und Pflanzensammler in Brasilien, nach dem die Pflanze auch zu Ehren benannt worden ist.

Das N. Binoti steht nahe bei N. spectabile Moore, von welcher Art es sich durch viel größere Dimensionen, die es annimmt, durch die

schön grünen Blätter, durch die weißen Blumen zc. unterscheidet.

#### Die Trillium- Dreiblatt = Arten.

Obgleich die Trillium- oder Dreiblatt - Arten mit zu den schönen und feineren Staudengewächsen gehören, so findet man dieselben doch nur sehr selten in Privatsammlungen in Kultur. Alle Arten gehören zu den perennirenden Staudengewächsen und halten die meisten Arten in unserem Klima im freien Lande aus. Sie lieben eine mehr moorige Erde und einen seuchten, schattigen Standort. Ihr Vaterland sind die nördlichen Gegenden der Bereinigten Staaten Nordamerikas, woselbst die meisten Arten wachsen, einige Arten kommen aber auch in den westlichen und südlichen Theilen Nordamerikas und einige in Texas dis zum Oregon-Gebiete vor.

Bon den etwa 12—14 bekannten und beschriebenen Arten befindet sich in deutschen Gärten vielleicht die Hälfte in Kultur und auch diese trifft man nur sehr selten in den Privatsammlungen an. Die bekanntesten und am meisten kultivirten Arten sind Trillium grandislorum, erectum und cernuum, die übrigen dürsten nur vereinzelnd in einigen

botanischen Gärten zu finden sein.

Als eine gute Bezugsquelle dieser so interessanten wie hübschen Pflanzen können wir die Handelsgärtnerei der Herren Woolson & Co. in Passaic, N. J. (Vereinigte Staaten Nordamerikas) empsehlen. Genannte Firma kultivirt von diesen Pflanzen mehrere Urten, die sie zu 100-1000 Stück zu sehr billigen Preisen offerirt und die wir mit einem \* bezeich= net haben. Die überhaupt bekannten Urten sind folgende:

\* Trillium cernuum Lin., nickendes Dreiblatt. Heimisch in den öftlichen Bereinigten Staaten Nordamerikas. Der Stengel erreicht eine Höhe von 10—15 Zoll, die Blumen sind gelblich weiß und von den

Relchblättern meist ganz verdeckt.

\* Trillium erectum L. Aufrechtes Dreiblatt. (T. rhomboideum Mich., foetidum Salisb. purpureum Lin. retusum D. Dietr). Mördliche Bereinigte Staaten. Der Stengel ist 10—18 Zoll hoch und trägt große, aufrechte, schmuzig dunkelpurpursarbene Blumen. Bon dieser Art giebt es mehrere Barietäten, wie \* erectum L. var. album Pursh. in den Bereinigten Staaten Nordamerika's mit grünlich weißen Blumen. \* T. erectum L. var. declinatum Gray. Gleicht sehr der reinen Art, hat aber einen sehr langen horizontal stehenden Blüthenstiel, der eine große, meist weiße, zuweilen röthlich gefärbte Blume trägt.

\* Trillium erythrocarpum Mehx. Rothbeeriges Dreiblatt (T. pictum Pursh). Aus den nördlichen Theilen der Vereinigten Staaten Nordamerikas, treibt einen 6—15 Zoll hohen Stengel, an dessem obern Ende die großen, aufrecht stehenden weißen Blumen erscheinen, die an ihrer Basis purpurn gestreift sind. Die Veeren sind scharlachroth.

\* Trillium grandiflorum Salisb. Großblumiges Dreiblatt. (rhomboideum & grandiflorum Mich.). Aus den nördslichen Theisen der Bereinigten Staaten Nordamerikas. Der Stamm 12 bis 18 Zoll hoch mit rein weißen Blumen, von 2—3 Zoll im Durchsmesser haltend, die sich sehr häusig beim Verblühen rosenroth färben. Diese Art läßt sich sehr gut treiben.

Trillium nervosum Ell. Genervtes Dreiblatt mit röthlich weißen Blumen, wohl nicht in Kultur. Gbenso

Trillium obovatum Pursh, verkehrteirundes Drei-

blatt, mit hellpurpurrothen Blumen, und

Trillium ovatum Pursh, eirundes Dreiblatt mit hell-

purpurrothen Blumen.

\* Trillium petiolatum Pursh, gestieltes Dreiblatt. Vom Oregon 2c. Eine der merkwürdigsten von allen Arten. Die Blätter sind groß, herzförmig, langgestielt. Die Blumen sind groß, sitzend und purpursarben.

Trillium pendulum Willd. Hängendes Dreiblatt.
(T. cernuum Bigel. erectum β album Pursh. rhomboideum β

album Mich.). Blumen ocherweiß und auch rein weiß.

Trillium pusillum Mich. (pumilum Pursh). Rleines

Dreiblatt. Blumen rosenroth.

\* Trillium rocurvatum Back. Zurückgefrümmtes Dreiblatt. Aus den westlichen und südlichen Theilen der Bereinigten

Staaten. Die Triebe dieser Art erreichen eine Höhe von 6-12 Zoll;

die dunkelpurpurfarbenen Blumen sind sikend.

\* Trillium sessile L. Sigendes Dreiblatt. Sübliches und westliches Nordamerika. Der vorigen Art nahe stehend, die Blätter sind jedoch gesleckt und die mittelgroßen dunkeln schmutzig purpurnen Blumen variiren oft in Grün.

Trillium stylosum Nutt. (T. cernuum Mich.). Lang=

griffeliges Dreiblatt. Diese Art hat rosenrothe Blumen.

Wie schon oben bemerkt, halten fast alle Trillium-Arten in unserm Klima im freien Lande an einer geschützten Stelle unter leichter Bedeckung auß, sie lassen sich aber auch gut in Töpfen ziehen. Sie lieben einen geschützten, schattigen Standort und eine sandige mit Tors oder Moorerde gemischte Erde. Bermehren lassen sich die Trillium am besten durch Theilung ihres Wurzelstockes, aber auch durch Samen, den manche Arten zur Reise bringen, der dann aber gleich nach seiner Reise gesäet werden muß, weil er seine Keimkraft sehr bald verliert.

#### Eupatorium ligustrinum.

Das hier genannte Eupatorium, auch unter dem Namen E. Weinmannianum bekannt, ist eine sehr zu empsehlende, sich für Decorationen eignende Pflanze, wie sich deren Blumen vorzüglich für Bouquetbindereien verwenden lassen. Die Blumen derselben sind weiß und zu Trauerkränzen vorzüglich geeignet und besitzen die gute Eigenschaft, daß sie sich sehr

lange frisch erhalten.

Die Pflanze läßt sich nach einer Mittheilung im Florist and Pomologist sehr leicht vermehren und kultiviren. Man mache die Stecklinge im Februar und stecke dieselben in Töpse, angefüllt mit einer Mischung, bestehend aus gleichen Theilen reinem weißen Sand, Haibeerde und sambigem Lehm und Rasenerde. Dann auf ein Warmbeet gebracht, werden die Stecklinge nach Verlauf von etwa 6 Wochen Wurzeln gemacht haben und können nun einzeln in Töpse gepflanzt werden, wobei man sich einer etwas mehr lehmigen Erde bedient, vermischt mit reichlich weißem Sand. Die jungen Pflanzen bringe man nun in ein Gewächshaus oder noch besser in einen Missektasten von 10—12° R. Wärme und stelle sie darin dem Glase so wassers in den Töpsen, gebe den Pflanzen aber stets reichlich Wasser und von Zeit zu Zeit einen Dungguß.

Um niedrige und buschige Pflanzen zu bekommen, fange man bei Zeiten an, den jungen Stecklingspflanzen die Spitzen der Triebe abzuscheipen und wiederhole dies mehrmals die Ende Juli. Bei einigen der Stecklingspflanzen geschenkten Ausmerksamkeit, wird man hübsche buschige Exemplare aus denselben erziehen. Etwa Ende Juli bringe man die Pflanzen in einen kalten Kasten, stelle sie darin auf gesiedte Kohlenasche und lasse den Pflanzen die volle Einwirkung der Sonne zu Theil werden. Je mehr nun die Pflanzen heranwachsen, um so mehr trage man Sorge, das sie abgehärtet werden, was am besten erreicht wird, wenn die Kästen,

in benen sie stehen, stark gelüstet werden und zuletzt die Fenster ganz von den Kästen abnimmt. Gewöhnlich von Mitte September an, lege man die Fenster für die Nacht wieder auf und um Mitte October bringe man die Pflanzen in ein kaltes Gewächshaus, wo sie bald zum Blühen kommen werden.

Ist die Blüthezeit vorüber, so werden die Pflanzen bis auf das alte Holz zurückgeschnitten, ziemlich trocken gehalten bis sie wieder ansangen neue Triebe zu zeigen, zu welcher Zeit sie verpflanzt und dann wie vorher angegeben, behandelt werden.

#### Nepenthes bicalcarata.

Bereits an einer anderen Stelle machten wir schon auf diese ganz neue, schöne wie merkwürdige Kannenpflanze die geehrten Leser ausmerksam und gaben eine kurze Beschreibung der Pflanze. — Die Besitzer der rühmlichst bekannten Handelsgärtnerei in Chelsea bei London, die Herren J. Beitch und Söhne, erhielten diese Pflanze von Herrn Burdidge von Borneo eingesandt. Garden. Chron. Ar. 32 vom 28. Februar d. J. brachte nun noch von Herrn Burdidge eine sehr aussührliche Abhandlung über diese so merkwürdige NepenthessArt, in der so viel Interessantes enthalten ist, daß wir nicht unterlassen wollen, Einiges davon auch den Lesern der Hambg. Gartenztg. hier mitzutheisen.

Die Mittheilungen des berühmten Naturforschers Herrn Burbidge über diese Nepenthes sind von um so größerem Interesse, da sie über die wahrscheinlichen Gründen der so eigenthümlichen Bildung der Kannen derselben einigen Ausschluß geben, jedenfalls aber die wechselseitige Abhän-

gigfeit von Insekten, Pflanzen und Thieren erklären.

Der Stiel des unteren Theils des Sackes oder der blasenförmig gestalteten Kanne ist angeschwollen und hohl und im Vaterlande der Pflanze sind die meisten dieser Kannen von einer Art schwarzer Ameisen durchslöchert, welche sich in den alten und trocknen Kannen eingebürgert haben und von diesen aus die jüngeren Kannen besuchen, um, soweit Herr Bursbidge beobachten konnte, Nahrung und Wasser zu suchen, denn diese jungen oder frischen Kannen enthalten eine ganze Sammlung der verschiedensten todten wie lebenden Insekten. Ich beobachtete, schreibt Herr Burbidge, daß die Insekten auch die oben an der Spize der Pflanze besindlichen Kannen besuchen, welche sich häufig in den 20—50 Fuß hohen Baumskronen besinden, bis zu welcher Höhe diese Nepenthes hinaufsteigt, deren starken Triebe oder Stämme denen der Weinreben nicht unähnlich sind.

Wenn sich num die Spitze oder der Endtrieb der Nepenthes durch die Laubzweige eines Baumes hindurcharbeitet, so windet sich die verlängerte Mittelrippe des obersten Blattes um einen ihr zunächst stehenden Zweig des Baumes, wodurch der Stamm der ganzen Pslanze eine Wensdung oder Drehung erleidet und das Gewicht ihres Stammes mit seinen Blättern mit ihren mit Wasser gefüllten Kannen schweben in der Luft und es ergießt sich aus den Kannen ein förmliches Sturzbad von Wasser und

ein Strom von Ameisen fällt gleichzeitig aus ihnen heraus.

Die Ameisen machen das kleine runde Loch und ich glaube, daß die Anschwellung des Stengels der Kannen eine Folge dieser Operation

ift, wie man öfter Beispiele diefer Art im Pflanzenreiche findet.

Da diese Kannen vortrefsliche Fallen für kriechende Insekten, wie Ameisen u. dergl. sind, in Folge ihres nach Innen gebogenen runden Kandes an der Mündung derselben, so durchbohren die schwarzen Ameisen sehr geschickt den Stengel und erhalten auf diese Weise einen sehr bequemen und ungefährlichen Zugang zu den Kannen. Analoges sinden wir bei den Bienen, die an der Basis der Bohnenblüthe, wie an den engsröhrigen Blumen einiger Achimenes-Arten u. dergl. ein Loch machen.

Die Herren Beitch besitzen in ihrem Museum in Chelsea eine Unsacht von Nepenthes-Kannen, deren Stengel auf diese Weise durchlöchert

und angeschwollen sind.

Die schönsten Kannen sind stets die, welche an den Nebentrieben der Pflanze oder an den Wurzeltrieben derselben gewachsen sind, welche auf der Erde liegen und wo sie von Laub oder Moos bedeckt sind. Diese Triebe erreichen eine Länge von 2 oder 3 Fuß, tragen prächtige 2—3 Fuß lange und 4—6 Zoll breite Blätter von frischer grüner Farbe und jedes Blatt endet mit einer ausgezeichnet schönen Kanne, die meist halb mit Wasser gefüllt die auf den Erdboden herabhängt, und häusig die zur Hälfte ihrer Länge im Moose oder Laube vergraben ist, womit der Erdboden sehr dickteppichartig bedeckt ist. Diese Laub= oder Moosslagen bilden in der tropisschen Sitze ein vorzügliches Beet zur Vermehrung aller Pflanzen aus Stecklingen oder Samen.

Die oberen Kannen an der Pflanze sind wie die der N. Rafflesiana und anderer Arten von Nepenthes verschieden an Gestalt und in Stelung an ihren Stengeln als die tieser sitzenden. Bei dieser Art sind sie

culindrisch.

Nun ein Wort in Bezug auf die Wallroßzähnen ähnlichen Stacheln oder Sporen, die unter dem herzförmigen oder nierenförmigen Deckel der Kanne verborgen liegen. In den Waldungen von Borneo, woselbst unsere Nepenthes wild wächst, giebt es ein kleines Thier, daselbst Tamperlilie genannt und die wenigen Europäer, welche dieses Thier lebend

gesehen haben, nennen es Spectre Tarfier (Tarsier spectrum).

Es ist ein höchst sonderbares und sehr interessantes Geschöpf, etwa von der Größe einer großen Katte. Der Kopf ist dem eines kleinen Kätzchens sehr ähnlich, die Augen sind sehr groß und voll; der Körper affenartig, der Schwanz schlank und so lang als der ganze Körper des Thieres, am Ende büschelig, ähnlich dem Schweise eines Löwen. Die Füße sind affenartig, der zweite und dritte Finger kürzer als die übrigen, alle sind dünn und knöchern und haben alle eine sonderbar vergrößerte scheibenartige Spitze, erinnernd an die erweiterten Enden der klimmenden Kanken einer virginischen Schlingpflanze.

Dieses kleine Thier ist ein Insektenfresser und wissend, daß die Kannen der Nepenthes so sehr häufig Insekten gefangen halten, besucht

es dieselben fehr regelmäßig.

Aus den unbewaffneten Kannen, wie z. B. aus denen von N. Rafflesiana find die Insetten sehr leicht zu entsernen, jedoch nicht so aus den Rannen der N. bicalcarata, indem die scharfen Sporen oder Stacheln so gestellt sind, daß der Tarsier sicher ist, sich daran zu verwunden, indem dieselben sehr spitz und scharf sind, sobald er seinen Kopf unter den Dedel der Kanne stedt, um den Inhalt der Kannen fennen zu lernen.

Die Hauptfrage ist nun, zu welchem Nutzen sind die lebenden Ameisen und die gefangenen Insekten, die so allgemein in den Kannen oder Schläuchen dieser Pflanzen an ihren natürlichen Standorten\*) gefunden werden und zu welchem Zwecke ist diese eine Nepenthes - Art geschaffen worden, deren Kannen als Neft einer besonderen Art Ameisen dienen. Den Forderungen zu entsprechen, modificirt ihre Structur nicht, sondern besondere Vorsichtsmaßregeln sind getroffen, den insektenfressenden "Tamperlilie" abzuwehren.

Ich sah wiederholendlich dieses Thier zwischen den Nepenthes bicalcarata und schoß ein oder zwei Stück, und daß dieses Thier sehr häufig diese Nepenthes-Art der Insekten wegen besucht, ist Thatsache und von mehreren der intelligenten einheimischen Jäger beobachtet worden.

Borneo ist überhaupt ein Land der Wunder — Beccari fand dafelbst eine varafitisch wachsende Pflanze, die sich nie eher vollständig entwickelt, als bis sie von einer großen rothen Ameise gebissen worden ist. Diese Thiere machen ihr Nest dann in dem angeschwollenen Stamme, von dem sie alle Eindringlinge abzuhalten verstehen.

Herr Burbidge erzählt noch mehrere dergleichen interessante Beobachtungen, die er gemacht hat, auf die wir die sich dafür interessirenden geehrten Leser auf den Original-Text, wie oben angegeben, verweisen. —

#### Die Passiflora vitifolia H. B. Kth.

Unter den vielen schönen Passionsblumen-Arten ist die hier genannte eine der allerschönsten, vielleicht die schönste. Dieselbe wurde von Herrn Linden aus Samen gezogen, den er von Herrn Triana aus Neu-Granada erhalten hatte. Die Pflanze ist auch unter dem Namen Tacsonia Buchanani in der Illustr. horticole auf Taf. 517 abgebildet, unter welchem Namen dieselbe im Jahre 1869 zuerst in der Sammlung des Herrn Parker in Tooting, der davon ein starkes Exemplar besaß, blühte. Wir empfehlen diese herrliche Pflanze allen Pflanzenliebhabern, welche im Befike eines Warmhauses sind und derselben den erforderlichen Raum für ihre Entwickelung geben fonnen.

In the Garden vom 13. März d. J. heißt es über diese herrliche Rankpflanze: wie alle übrigen Passionsblumen-Arten, läßt sich auch diese leicht aus Stecklingen permehren und wächft ebenso üppig und schnell wie die Tacsonia insignis, der sie in der Textur ihrer Blätter und in der

Farbe ihrer Blumen ähnlich ift. -

Mit Ausnahme weniger Arten sind alle Passissoren schnellwachsende Schlingpflanzen, viele derselben machen Schüffe von 20-30 Jug Länge und können in kurzer Zeit eine große Fläche bekleiden, sie eignen sich da-

<sup>\*)</sup> Auch bei den fultivirten Bflangen. Red.

her ganz besonders zur Befleibung von Pfeilern und größeren Wandflächen oder auch zur Bildung von Festons. Die Pflanzen wachsen am üppig= sten in einer leichten, lockeren torfigen Moorerde, vermischt mit Lehm in groberen Stücken, nicht gesiebt. Jüngeren Pflanzen in Töpfen, ehe fie auf ein Beet ausgepflanzt werden können, gebe man eine mehr leichte sandige Heideerde. Soll eine Pflanze auf ein Beet ausgepflanzt werden, so ift es rathsam diese Stelle mit Ziegelsteinen zu umgeben, damit die Burgeln mehr beisammen bleiben und sich nicht durch das ganze Beet ziehen. tönnen. Beginnt die Pflanze im Februar ober März an zu treiben, so bringe man auf die Oberfläche des für sie abgegrenzten Raumes etwas verrotteten Dünger, wodurch die Pflanze neue Nahrung erhält. die Pflanze den für sie bestimmten Raum mit ihren Wurzeln gang ausgefüllt, so kann man benselben etwas vergrößern, indem man die Seitenwände etwas hinausschiebt, ebensogut ift es jedoch, wenn man die Pflanze, anftatt ihr mehr Bodenfläche zu geben, mehrmals mit flüssigem Dünger begießt und dann reichlich Waffer giebt. Exemplaren, die in Töpfen bleiben sollen, gebe man von Zeit zu Zeit größere Töpfe und begieße sie mit flüssigem Dünger.

#### Die Orchideen.

Die "Orchibeen" ist der Titel eines neuen Werkes, das unter dem unten angegebenen aussührlichen Titel von Herrn **E. de Pundt** bei J. Rothschild in Paris erschienen und Ihrer Majestät der Königin der Belgier gewidmet ist \*). Dieses Werk bildet ein würdiges Gegenstück zu dem Werke "die Palmen" des Herrn Oswald de Kerchove de Denterghem, das im Jahre 1878 ebenfalls bei J. Rothschild in Paris erschienen ist.

Diese beiden Werke sind als zwei würdige Gefährten von gleichem Werthe und Nutzen zu betrachten, das eine die Kraft und Majestät illustrizend, das andere die Anmuth und Cleganz der tropischen Wälder. Beide werden unter den Liebhabern und Verehrern dieser zwei so herrlichen und

großen Pflanzenfamilien zahlreiche Abnehmer finden.

Um den Lesern der Hamburger Gartenzeitung, besonders den Orchisteenfreunden unter denselben eine schwache Joes von dem so überaus reichen und belehrenden Inhalte des so vortrefslichen Buches des Herrn Pundt über Orchideen zu geben, wollen wir im Nachstehenden auf das Wissensswertheste, Interessantesse so reichen Inhalts hinweisen.

wertheste, Interessanteste seines so reichen Inhalts hinweisen.
Der Text des Buches zerfällt in 3 Theile und der I. derselben in 8 verschiedene Kapitel. Nach einer kurzen allgemeinen Einleitung enthält das 1. Kapitel das Geschichtliche (der Alt- und Neuzeit) der Orchideen.

<sup>\*)</sup> Les Orchidées, Histoire, Iconographie, Organographie, Classification. Geographie, Collections, Commerce, Emploi, Culture avec une Revue descriptive des Especes cultivées en Europe. Ouvrage orné de 244 Vignettes et de 50 Chromolithographies, dessinées d'après nature sous la Direction de M. Le roy dans les serres de M. Guibert. Par. E. de Puydt, président de la Société des Sciences, des Arts et des lettres du Hainaut, Secr. de la Société Royale d'Horticulture de Mons etc. Paris 1880. J. Rothschild.

Im 2. Kapitel: Organisation und Botanik, sind die Organe, wie Stengel, Blätter und Wurzeln, die Blumen z. beschrieben und besprochen; diesem folgt die botanische Classification und macht uns der Versasser zusgleich bekannt mit den eigenthümlichen Eigenschaften, welche diesen Pflanzen zugeschrieben werden, wobei auch auf die Kultur und Bereitung des Saleps hingewiesen wird. — Die nächsten Kapitel handeln über die geographische Vertheilung der Orchideen (III), über Klimatologie (IV), Sammlungen, Import und Behandlung der Orchideen (V). Ueber Einrichtung, Heizung der Orchideenhäuser; über die Kulturen der verschiedenen Orchideengruppen, giebt der Versasser; über die Kulturen der verschiedenen Orchideengruppen, giebt der Versasser viele sehr beachtenswerthe Mittheilungen (VI). Im VII. Kapitel werden die Krankheiten und Feinde der Orchideen besprochen und im VIII. theilt der Versasser die Kultur der Orchideen in Zimmern wie die Kultur der so beliebten Chypripedien mit.

Bei Besprechung der modernen Geschichte der Kamilie der Orchideen beginnt der Herr Verfasser mit Linne und Jussieu, welchen beiden Botanifern nur sehr wenige erotische Arten bekannt waren. Erst in der frühesten Zeit des jetzigen Jahrhunderts, als der Friede zwischen den Böltern Europas einigermaßen hergestellt war und die verschiedenen Länder der Welt allen Reisenden geöffnet und zugänglich waren, wurde die Zahl der bekannten Orchideen-Arten nach und nach durch neue vermehrt und erst den großen Anstrengungen so vieler der eifrigften und thätigften Reisenden Botaniker der neuen und neuesten Zeit haben wir die Einführung der so vielen herrlichen Orchideen zu danken, die jetzt der Stolz so mander Pflanzenfreunde und die Zierde so vieler Gewächshäuser in öffentlichen wie in Privatgärten sind. Dank den Anstrengungen der so vielen Reisenden, welche so wesentlich zur Bereicherung der Orchideensammlungen wie zur Kenntniß der Orchideen beigetragen haben, wie Humboldt und Bonspland, Wallich, Forbes, Blume, Galeotti, Van Houte, Linden, Funk, Ghiess brecht, Libon, Schlim, Warscewicz, Gibson, Stinner, Lobb, Low, Porte, Ellis, Wallis und noch vieler anderen der neuesten Zeit.

Gegen Mitte des jetzigen Jahrhunderts schätzte man die Zahl der bekannten Arten auf 3000—4000, von denen ein großer Prozentsat kritisch untersucht und bestimmt worden ist; namentlich zuerst von dem berühmsten Orchidologen Dr. Lindley. Seitdem haben die Entdeckungen und Einführungen neuer Orchideen ohne Unterbrechung stattgesunden und sins den noch bis auf den heutigen Tag statt.

Unter diesen ca 4000 bekannten Arten ist jedoch etwa nur die Hälfte werth, daß sie ihrer Schönheit wegen in den Sammlungen kultivirt wers den, alle übrigen Arten haben ein mehr wissenschaftliches, botanisches Interesse.

Bon mehreren der am längsten bekannten Orchideen ist die Zeit der ren Einsührung bekannt, wie z.B. Phajus grandisolius aus China einsgesührt 1778; Epidendrum cochleatum, Antillen (1786); Satyrium cucullatum, Cap (1787); Cymbidium aloisolium, China (1789); Neottia elata, Antillen (1790); Neottia speciosa, Jamaica (1790); Oncidium carthaginense, Central-Amerika (1791); Cymbidium sinense, China (1793); Epidendrum elongatum, Antillen (1798); Vanilla planisolia, Bestindien (1800); Neottia picta, Bestindien (1805); Epiden-

drum cuspidatum, St. Domingo (1808); Ornithidium coccineum, St. Bincent (1810); Renanthera coccinea, China (1816).

Im 2. Kapitel bes Orchideenwerkes sind die verschiedenen Organe der Orchideen beschrieben und besprochen, die in mancher Hinsicht gewisse Eigenthümlichkeiten darbieten, die man jedoch genau kennen muß, wenn man sich mit diesen eigenthümlichen Pflanzen näher bekannt und vertraut zu machen wünscht. Die Stämme, Blätter und Wurzeln, die Pseudo-knollen und Knollen, die Inflorescenz, die einzelne Blume derselben, deren Sepalen, Petalen, Lippe, Säule, Pollenmassen, die Narben, die aufspringenden Früchte der verschiedensten Form, einschließlich der verlängerten Schoten der Banille, find alle genau und verständlich besprochen und theils vortrefflich illustrirt, Illustrationen, die wesentlich zur Verständniß des Den Beschreibungen und Erklärungen der verschiedenen Textes beitragen. Organe der Orchideen folgt eine Classification oder botanische Eintheilung der Orchideen-Gattungen in verschiedene Tribus. Bei jedem Tribus sind die zur Zeit in Kultur befindlichen Gattungen angegeben. — Am Schlusse dieses Kapitels bespricht der Verfasser die Variabilität der Species, deren Neigung zur Baftardirung (natürliche wie kunftliche) und die so eigenthümlichen Erscheinungen des Dimorphismus und Polymorphismus, wie solche bei einigen Arten der Gattungen Myanthus, Monacanthus, Cycnoches, Vanda Lowii zc. mehrfach beobachtet worden sind. Gin intereffantes Beispiel von Dimorphismus liefert uns die amerikanische Gattung Catasetum L., den Gattungen Myanthus und Monacanthus Lindl. nahestehend, sich aber bei dem ersten Anblick wesentlich von der ersten unterscheidend. Schomburgk fand z. B. in Guiana ein blühendes Exemplar, das an seinem Blüthenstengel 6 Blumen von Monacanthus viridis und 2 von Monacanthus barbatus trug. Ferner in einem Gewächshause eines Engländers erzeugte ein Monacanthus viridis erst seine normalen Blumen und etwas später eine Rispe mit Blumen von Außer diesen Beispielen sind noch mehrere Catasetum tridentatum. dergl. bekannt, die wohl beweisen, daß die beiden Gattungen Monacanthus und Myanthus, die man für zwei gute Gattungen hielt, nur variirende Formen der Gattung Catasetum sind. Aehnliches hat man auch noch bei der Gattung Cycnoches beobachtet, eine Pseudoknolle dieser Orchidee erzeugte 2 Blüthenstengel, der eine davon brachte Blume des ftark nach Banille duftenden Cycnoches Loddigesii, während der andere die geruchlosen Blumen des Catasetum cucullatum hatte. Aebnliche Erscheinungen wurden auch noch endlich bei den Gattungen Vanda, Ionopsis, Oncidium, Odontoglossum und anderen beobachtet.

Zieht man diese vielen lauenhaften Erscheinungen, die man bei den verschiedenen Organen mehrer Orchideen-Arten beobachtet hat, in Betracht, so sollte man, wie der Autor bemerkt, glauben, daß diese Pflanzenfamilie eine Schöpfung der Neuzeit sei, deren Charaktere noch keine Festigkeit erslangt haben.

Das 3. Kapitel handelt über die geographische Verbreitung der Orschideen, eine Thema von großer Wichtigkeit für jeden Orchideenkultivateur; der Herrasser Verfasser bespricht eingehend die Orchideen Europa's, dann die

erotischen, die Arten des Nordens, die subtropischen und tropischen und endlich die epiphytischen Orchideen.

Auch das 4. Kapitel ist für den Kultivateur von Wichtigkeit, es handelt über die bei der Kultur zu beachtende Klimatologie, unter welchen Berhältnissen, in wie hohen Regionen 2c. die Orchideen wachsen.

Das 5. Kapitel handelt über das Einsammeln der Orchideen in ihrem Baterlande, die Behandlung derselben nach ihrer Einführung in den Warm- oder Orchideenhäusern, eine oft sehr kritische Beriode für die Pflanzen, weil dieselben sehr häufig in einem sehr erschöpften Zustande aus ihrem Vaterlande anlangen. Die importirten Orchideen, fagt Herr Buydt, sollten niemals in oder bei einem Orchideenhause ausgepackt werben, damit keine schädlichen tropische Insekten irgend welcher Urt eingeschleppt werden, die sich so häufig zwischen dem Packungsmaterial vorfin-Die Pflanzen muffen sofort, nachdem sie ausgepackt sind, von allen angefaulten oder vertrockneten Theilen, wie von alten Blättern, Knollen 2c. gefäubert werden. Angetrocknete Stengel, Rhizomen oder Pfeudoknollen, find bis auf den gefunden Theil zu entfernen und die übrigbleibenden Theile sind mit reinem lauwarmen Wasser abzuwaschen, wobei die sich etwa zeigenden neuen jungen Triebe oder Wurzeln sehr zu schonen sind. Das Abwaschen der gesunden Blätter giebt denselben nicht nur ein freund= liches Aussehen, sondern es befördert auch die Respiration der Pflanzen und reinigt die Pflanzen von Insetten. Sind die Pflanzen gehörig gereinigt, so bringe man fie in ein Gewächshaus ober in einen Mistbeet= kasten von mäßiger Wärme, wo man sie auf eine dunne Lage trockenen Mooses legt und gegen zu starke Sonne schützt. Die Pflanzen brauchen meist eine ziemlich lange Zeit, ehe sie nach einem unfreiwilligen Ruhestand, in den sie versetzt worden sind, wieder neue Wurzeln und Triebe machen.

Beginnen die Pflanzen neues Leben zu zeigen, so können sie leicht überdraust werden, welches dann östers wiederholt wird, sobald die Pflanzen anfangen stärker zu treiben und es dann auch vortheilhaft für die selben ist die Temperatur des Hauses, in welchem sie sich befinden, zu ershöhen. Nur mit dem Begießen der Pflanzen sei man noch stets vorsichtig, man gebe denselben erst reichlich Wasser, wenn sie reichlich neue Burzeln getrieben haben.

Das 6. Kapitel handelt über die Temperatur in den Gewächs= resp. Orchideenhäusern, über die Heizvorrichtungen in denselben, über Erd= und Compostarten, Düngung und über Specialkulturen der Orchideen 2c.

Herr Puydt bemerkt, die Orchideen, selbst die epiphysisch wachsenden, nehmen wie jede andere Pflanze, gern ihre Nahrung aus der Erde und wenn die assimilirbaren Stoffe innerhalb des Bereiches der Wurzeln der Pflanzen ungenügend sind, so müssen ihnen genügend künstlich zugeführt werden.

Sehr ausführlich ist die Vertheilung der verschiedenen Orchideengattungen in den Häusern besprochen, ferner die Temperatur, welche in den Häusern zu unterhalten ist und bei dieser Gelegenheit ist auch zugleich auf die Kultur der Orchideen in Kalthäusern Rücksicht genommen und dieses Thema ausgiedig behandelt. In Betreff der in den Orchideen= häusern zu unterhaltenden Feuchtigkeit giebt Herr Pundt genügende

Austunft.

Kapitel 7 handelt von den Krankheiten, welchen die Orchideen außgesetzt sind, von den Feinden, von denen sie belästigt werden und im 8. Kapitel giebt der Verfasser genügende Angaben über Specialkulturen einiger Orchideen-Gattungen, wie die Kultur der Orchideen in Zimmern und über solche Exemplare, die für Ausstellungen bestimmt sind.

Der II. Theil des Werkes giebt eine Ueberficht der in Europa kultivirten Orchideen in alphabetischer Aufzählung nach den bekanntesten Benennungen mit Angabe der Synonymen. Dieses Berzeichnis umfast

70 Seiten.

Der III. und letzte Theil endlich enthält Chromolithographien von 50 der schönsten Orchideen, nebst 1-2 Seiten Text, die Beschreibung,

das Geschichtliche und Kultur der abgebildeten Art enthaltend.

Wir empfehlen dieses so belehrende, brauchdare wie vortrefsliche Werk allen Orchideen-Freunden und Orchideen-Aultivateuren hiermit auf das angelegentlichste, da wir fest überzeugt sind, daß es Keiner unbefriedigt aus der Hand legen und es für Jeden von irgend einem Nutzen sein wird.

E. O—o.

#### Dahlia coccinea Cavan. als Zierpflanze.

Die Dahlia coccinea Willd., eine im Jahre 1802 in Kultur eingeführte Species der Gattung Dahlia oder Georgina dürfte sich wohl taum mehr in Kultur befinden, vielleicht nur noch in einigen botanischen Gärten vorhanden und daher auch nur sehr wenigen Blumens und Pslanzenfreunden bekannt sein. Die Pslanze stammt, wie die Georgina oder Dahlia variabilis aus Mexico und ist zuerst unter dem Namen Georgina coccinea beschrieben, Willd. Spec. plant. III, p. 2124; hort. Berol. II, p. 96. Enn. II, p. 899. Später erhielt sie von Cavanisses den Namen Dahlia coccinea und ist unter diesem Namen im botanischen Magazin auf Taf. 767 abgebildet. Ferner sinden wir diese Pslanze beschrieben als Georgina oder Dahlia frustanea DC., Georgina crocea Poir. und didentata Salisd. Decandosse unterschied von seiner Georgina oder Dahlia frustanea drei Barietäten, nämlich scoccinea, surrantia und sclutea, die sich durch mehr scharlachrothe oder mehr seurig safransarbige oder auf der Rückseite gelbe Strahlenblumen von einander unterschieden.

Wie nun so manche andere ältere Pflanze durch neuere oft weniger schöne Einführungen aus den Gärten verdrängt worden ist, so ist es auch der Dahlia coccinea ergangen, obgleich es nur wenige schönere derartige Pflanzen für größere Blumengärten giebt als diese alte sogenannte ein fach blühen de Dahlie mit ihren schön zinnober oder orange-scharlachsarbenen

Strahlen= und goldgelben Scheibenblumen.

Diese hübsche alte Pflanze erreicht eine Höhe von etwa 3 Fuß, hat etwas purpurn gefärbte Stämme und Stengel, die dicht mit zahlreichen kurzen, steifen grauweißlichen Härchen besetzt sind und orange-scharlach-

farbene Blüthen, welche die Pflanze während einer langen Zeit in sehr

großer Menge erzeugt.

Nach einer Mittheilung des Herrn Th. Moore, Vorsteher des botanischen Gartens der Apotheker-Gesellschaft in Chelsea bei London und Herausgeber des Florist und Pomologist, ist es ihm jetzt gelungen aus Samen sehr distinkte und schöne Varietäten gewonnen zu haben, von denen sich einige vorzüglich als Einzelnpstanzen, andere für gemischte Gruppen eignen. Diese Georginen sind keine sogenannten Florblumen, noch dürften sie nach dem Geschmack der Floristen sein, aber allen Liebshabern und Freunden von eleganten hübschen Blumen dürften sie für die Ausschmückung ihrer Blumenrabatten und Rasenparterres sehr willskommen sein.

Die zwei nachgenannten Varietäten eignen sich besonders für Beete; sie sind nicht nur von niedrigem Wuchs, sondern auch sehr reich blühend. Die eine: Scharlach-Zwerg (Scarlet dwarf) erreicht eine Höhe von nur  $2^{1}/_{2}$  Fuß und blüht ungemein reich. Man zählte an einem Exemplare über 60 geöffnete Blüthen und hunderte von Knospen, die sich an jedem

fich neu bildenden Seitentriebe zeigten.

1. Scarlet Dwarf. Diese Varietät erreicht, wie schon bemerkt, eine Höhe von  $2^{1}/_{2}$  Fuß und ist sehr buschig. Sie besitzt ganz die Charaktere des Typus, der Dahlia coccinea, sie hat behaarte Stengel und die sternsartigen orange-scharlachsarbenen Strahlenblüthen, ist aber von gedrungnerem Wuchse und blüht viel reicher. Die Mutterpslanze erzeugte fortwährend eine Unmasse von Blumen während etwa vier Monate, sie war weit vorgeschritten als sie ausgepslanzt wurde und bildete sortwährend neue Blumen, die sie vom Froste zerstört wurde. Die Farbe der Blumen ist ein sehr helses brillantes Scharlach oder slammensarbiges Gelb.

2. Yellow Dwarf (gelber Zwerg). Ist im Wuchs ein Gegenstück der erstgenannten Barietät, sie ist zwergig und sehr reich blühend, wird etwa 2½ Fuß hoch, ist dicht verzweigt und sehr zierend in Folge ihrer brillant gelben Strahlenblumen. An einer einstämmigen Pflanze zählte man 20—24 geöffnete Blüthenköpse noch spät im Monate October, zur Zeit, wo schon viele andere Georginenvarietäten nur noch kümmerlich

blüthen. Die Strahlenblumen sind breit und liegen flach.

Unter den übrigen Sämlingen finden sich einige Barietäten, die einen etwas höheren Buchs besitzen als die beiden obengenannten, die sich deshalb weniger für Beete eignen, sondern mehr für größere gemischte Grup-

pen. Die empfehlenswertheften von diesen sind:

3. Searlet Gem. Wohl von allen bisher bekannten Sorten die am reichsten blühende. Die Pflanze wird etwa 3 Fuß hoch und ist wähsend der ganzen Saison stets mit Blüthen über und über bedeckt. Die Strahlenblumen sind orangeroth, breit, einen regelmäßigen flachen Stern bildend. — Sie ist eine vorzügliche Varietät in jeder Beziehung, in Farbe, Gestalt, Habitus und Ausdauer.

Gestalt, Habitus und Ausdauer.

4. Yellow Gem. ist ein Gegenstück zu dieser in Gelb. Die Pflanze wird 3 Fuß hoch und ist sehr reichblühend. Die Strahlenblumen sind von herrlicher reingelber Farbe. Die einzelnen Blumen sind breit

und etwas umgerollt.

Die vier genannten Barietäten befinden fich bereits in den Sanden bes herrn Cannell zu Swanlen, ber fie in den handel giebt. Dieselben verdienen von allen Pflanzenfreunden schöner, zierlicher, imponiren= der Pflanzen beachtet und kultivirt zu werden, sowohl in Gruppen wie als Einzelpflanze auf Rabatten oder Rasenplägen. — Es erleidet wohl feinen Zweifel, daß sehr bald noch mehr neue und verschiedene Varletäten erscheinen werden. So giebt es schon jetzt zwei Zwergformen, die eine mit kleinen gelben, die andere mit scharlachfarbenen Blüthenköpfen, die, wenn sie sich constant zeigen, für die Bouquetbinderei eine vortreffliche Acquisition sein dürften. Gine Barietät hat gelbe Strahlenblumen mit rothen Punkten; eine noch andere scharlachfarbene Strahlenblume mit einem gelben Ring um die Blüthenscheibe; eine britte Varietät hat gelbe Strahlenblumen, welche feurig-orangegeftrichelt find und eine vierte Barietät hat scharlachfarbene Blumen mit goldgelben Spiken. Die weitere Entwicklung dieser Barietäten in kommender Saison sieht man mit großer Spannung entgegen. Gine noch gang vortreffliche Eigenschaft dieser Dablien ift die, daß ihre Blüthenköpfe von langen, schlanken Stengeln getragen werden.

# Die Schädigungen unserer Obst = und Zierbäume, Rosen 2c. im Herbste und Winter 1879/80 und über die Folgen des Frostschadens.

Schon mehrmals haben wir über die Schäden berichtet, welche durch die liebe Natur im vergangenen Herbste und Winter an unseren Obstund Zierbäumen, Rosen zc. angerichtet worden sind und noch fortwährend laufen darüber neue Berichte ein. So schreibt man von der mittleren Mosel, 18. Febr.: Jetzt erst, wo der Boden offen geworden, läßt es sich übersehen, welchen Schaden die strenge, anhaltende Kälte den Weinstöcken zugefügt hat. Ich spreche nicht von einzelnen Lagen, sondern meine Anssicht fich auf die sämmtlichen Weinberge von Zeltingen bis nach Piesport, und dieselbe gründet sich theils auf eigene Untersuchungen und Feftstellungen, theils auf Mittheilungen zuverläffiger Weingutbesitzer der betreffenden Orte. Ich sage nicht zu viel, wenn ich berichte, daß fast alle Augen der Reben erfroren sind, oder doch so gelitten haben, daß von einem Treiben nicht mehr die Rede sein kann; — folglich kann auch keine Frucht in diesem Jahre erwartet werden. Die unter dem Schnee vers borgen gewesenen wenigen Stockausschlägen, welche man bisher von der Kälte verschont glaubte — die sogenannte Heider — diese freilich, beim Rebenschnitt geschont, könnten noch Frucht tragen, allein bei näherer Unstersuchung zeigt es sich, daß auch sie schwer gelitten haben und nur in den seltensten Fällen die Augen gesund erhalten geblieben sind. Nur eins konnte der Kälte widerstehen und das war der — Sauerwurm! vorgenommene Untersuchung an einigen Rebschenkeln ließ mich fast in jeder offenen Markröhre einen — lebenden Sauerwurm entdecken. für die Winzer so ungünstig in Aussicht stehende Jahr 1880 wird allers dings das Gute haben, daß das, was der Winter nicht fertig gebracht hat, vielleicht der Sommer thun wird, nämlich: Mangels Traubenblüthen den Sauer-, resp. Heuwurm von Haus und Hof zu verjagen.

(Bernb. 3tg.) Jetzt nach Eintritt der Frühlingswitterung machen sich die verürsachten Frostschäden, welche der vergangene Winter verursacht hat, erft recht sichtbar und die Berichte aus ganz Mittel-Europa lauten recht trau-So berichtet Herr Garten-Director Maschek, daß im Fürstlich Rohan'schen Parke zu Sichrow in Böhmen, diesem weitberühmten Sommerplate frembländischer Bäume, die daselbst im großen Maßstabe kultivirten erotischen Nadelhölzer und Laubbäume, namentlich die jüngeren und unter diesen wieder die aus den Gebirgen Sud-Europas, Vorder-Asiens, des südlichen Sibiriens, Nordamerikas und die Amerikanischen und die Border-Asiatischen Sichen durch die Kälte bedeutend gelitten haben und daß in den fürstlichen Baumschulen zu Swijan gegen 41,000 junge und in den Obstalleen an 2000 große Obstbäume erfroren sind. — Einen ähnlichen traurigen Bericht erhält die "Boh." aus Paris vom ersten Rosenzüchter der Welt, Herrn Verdier, der Aeltere, welcher mittheilt, daß in Baris alle Rosenstöcke, alles fremdländische Strauchwert, die meisten Coniferen und sehr viele ftarke Bäume in den Avenuen durch den Frost vernichtet wurden \*) und seinen Bericht mit den Worten schließt: "Es ift ein großes Unglück."

Herr Heinrich Graf Attems in Graz sagt in den von ihm rebigirten "Mittheilungen des k. k. Steiermärkischen Gartend.-Ver. an seine Mitglieder" vom 1. April 1880: Böse hat die liebe Natur im vergangenen Herbste und Winter an unseren Obst- und Zierbäumen und Rosen gewüstet und doch, ich constatire es mit Freude, es ist im großen Ganzen nicht so arg, als man es vermeinen möchte. Wir haben sogar im Allgemeinen, so Blüthe und Frühjahr günstig verlausen, ein gutes Obstjahr zu gewärtigen. Besorgt über die Sachlage, lud ich viele Freunde des Obstdaues ein zu erzählen, was sie wahrgenommen und so liegt ein ansehnlicher Stoß Berichte aus dem ganzen Lande vor mir. Der Tenor der meisten dieser Berichte lautet im Ganzen beruhigend: "Kein nennenswerther Schade, wir hoffen ein gutes Obstjahr, der leidige Schnee im October freilich hat viele Aeste geknickt, die Folge Baum-In-

validen, Krüppel und im Laufe der Zeit Baumkrankheiten."

Die allgemeine Bemerkung lautet, daß der vorzeitige Schnee, welcher noch alle Bäume im schönften Laubschmucke vorgefunden, weit mehr ge-

schadet, als der Frost, namentlich in Südsteiermark.

Selbstwerständlich übte feuchter Boden nachtheilige Wirkung und litten vergeilte Triebe am meisten, jüngere Bäume weit mehr als alte, Birenen mehr als Aepfel, Pflaumen, Kirschen litten stellenweise, Pfirsiche und Apritosen überall und werden in diesem Jahre wohl viele Tausende das von der Art verfallen sein. Steiermark ist aber im Allgemeinen kein Apritosens und Pfirsichland.

Die weitere Beobachtung, daß Birnen auf Quitten weit mehr gelit=

<sup>\*</sup> Man fiebe unfere fruberen Mittheilungen über die Froftschaden in ben beiben festen, Beften;

ten, als die auf Wildling veredelten, ist vorerst mit Reserve aufzunehmen. Im vorigen Jahre gepflanzte Bäume haben ungleich mehr gelitten, als

altstehende, ja oft haben nur solche gelitten.

"Neber die Folgen des Frostschadens und über die gegen Frostschaden anzuwendende Seil- und Hilfsmittel" äußert sich Herr Graf Attems am oben angeführten Orte folgendersmaßen: "Die Folgen des Frostschadens sind äußerst verschieden und zwar je nach dem Grade der Beschädigung bestehen sie in dem Absterben der Rinde oder einzelner Theile des Baumes, theils auch des ganzen Baumes. Oft ist Abhilfe möglich, um das letztere zu versmeiden; allein es muß die Abhilfe sofort nach dem Eintritt wärsmerer Witterung vorgenommen werden.

Die nächste Folge ist immer Absterben der Rinde und das mit zugleich allmäliges Absterben des Baumes; die Rinde muß die in den Blättern assimilirten Nahrungssäfte herableiten und zu späterem Berbrauche ablagern, kranke Kinde kann dies nicht und der Baum

geht dann allmälig zu Grunde.

Diese Krankheit, die sich in Folge des Frostes in der Rinde bildet, ist eine sehr schlimme und wurde erst im letzten Jahrzehnt in ihrer Versberblichkeit mehr erkannt. Wan nennt sie die Kindenfäule.

Die Kinde wird nußfarbig, weich, im Anschnitt gelblich und später bräunlich und stirbt auf größeren oder kleineren Partien vollständig ab. Die Bäume treiben zwar aus, allein das Laub ist nur gelbgrün, die Früchte werden abgeworfen oder verfrüppelt. Bergeblich wird ein stärferes Zurückschneiden angewendet, die Bäume sterben allmälig vollsommen ab.

Dieses Absterben größerer oder kleinerer Rindenschichten am Stamm und Aesten, namentlich an der besonnten Seite der Bäume wird leider von Vielen übersehen.

Auch eine allgemeine Erkrankung der Bäume tritt ein, wenn man den unter der Rinde sich vorfindenden, aus den Zellwandungen in Folge der Kälte ausgetretenen wässerigen Säften nicht durch Aufritzen (Schröpfen) der Rinde einen Ausgang verschafft, so daß dieselbe durch Ausdünsten entfernt werden können.

Mit jedem Erfrieren werden die Zellen und Gefäße, wie man sonst glaubte, zerrissen, auch nicht beim Biederaufthauen, sondern sie erschlaffen nur, ihre Wandungen verlieren die Fähigkeit, Säste von den ans deren Zellen aufzunehmen und diese weiterzusühren, es erfolgt ein unfreiswilliges Austreten von Wasser, sowohl nach außen als nach innen, daher läßt sich die Rinde, welche erfroren ist, meistens sehr leicht vom Holze abziehen. Die chemischen Kräfte üben nun überall ihre Wirkungen aus; die in den Zellen abgelagerten Stosse, Blattgrün, Stärke, Zucker, Dele, werden zersett und daher tritt so schnell das Brauns und Schwarzwerden, das Zeichen der Fäulniß und Humisscation ein.

Bei in der Krone durch Frost beschädigten Aepfelbäusmen bilden sich, wenn nicht frästig zurückgeschnitten und kräftig geschröpft wird, durre Zweigspiken, zahlreiche Wasserschoffe und sehr häusig krebs

artige Bucherungen, bei Birnen, Rirschen und Pflaumen, sowie Nußbäumen ift aber Gipfeldürre die nächste Folge.

#### Die neuesten Ginführungen des Herrn 3. Linden.

Bon den neueren und neuesten Einführungen, welche theils von Herrn Linden direkt oder von anderen berühmten Gartenetabliffements gemacht wurden, ist eine ziemlich große Anzahl jetzt von Herrn Linden in ben Handel gegeben worden, von denen sich viele des größten Beifalls der Freunde von schönen Pflanzen zu erfreuen haben werden. von diesen Neuheiten haben wir bereits in der Hamburger Gartenzeitung vom Jahre 1879, 1878 und 1877 besprochen und empfohlen, und können die Beschreibungen dieser Pflanzen oder die sonstigen Bemerkungen über dieselben leicht eingesehen werden. Es sind dies folgende Pflanzen:

Anthurium Andreanum Lind. aus ber Proving Cauca auf ber öftlichen Cordillere der Anden von Columbien, wo die Bflanze von Herrn Undre entdeckt worden ift. Neben dem Anthurium Scherzerianum ift es wohl die schönste Arvidee. Herr Linden hofft die Pflanze am 1. Detober d. J. in den Handel geben zu können, eine junge Pflanze zum Preise von 500 Franken. (Siehe auch im Feuilleton dieses Heftes.)

Adiantum celebense.

Neo-guinense aus Neu-Guinea, die blaugrünen Wedel

erreichten bis jetzt eine Länge von 60 Centim.

Amorphophallus Titanum. Eine höchst eigenthümliche Pflanze von ber Insel Sumatra, über die wir schon mehrere Male berichteten. Preis 125 Fr.

Ananassa Brocamorensis Lind. Die Riesen-Ananas von Warscewicz entdeckt und von Herrn Linden eingeführt. Ersterer fand die Pflanze

bei dem kleinen Dorfe de Jean de Bracamoros.

Anthurium Dechardi Lind. et André. Gine fehr gern und bantbar blühende Species, deren weiße Blumen einen herrlichen Geruch verbreiten.

Anthurium trilobum Lind. mit großen, ichonen Blättern.

Anthurium Veitchi, von großem Effett.

Anthurium Warocqueanum, eine fehr hübsche Species. Breis 25 und 50 Fr.

Aralia (Meryta) sonchifolia Lind. Gine Art mit sehr hübschen

eigenthümlich geformten Blättern.

Aralia (Delabrea) spectabilis Lind. et André. Eine Species mit zierlichen gesieberten Blättern, eine herrliche Zierpflanze.

Asplenium paleaceum mit gefiederten Wedeln von fester Tertur

und dunkelgrüner Farbe. Caraguata Van Volxomi, eine prächtige Bromeliacee.

Cespedesia Bonplandi Planch. Ein Baum mit großen, schönen Blättern, welche die Form einer Ochsenzunge haben, weshalb er auch von den Eingebornen des tropischen Amerikas Lingua de Vaca genannt wird.

Clausenia corymbiflora Lind. (Limonium lucidum Forst.) Ein

hübscher Strauch aus der Familie der Aurantiaceae.

Clivia miniata Lindeni. Eine herrliche Pflanze von großer Zuhunft. Croton aureo-lineatus und C. Baronne James de Rothschild, zwei herrliche Barietäten ersten Ranges, ebenso

Croton Massangeanus L. Lind.

Dieffenbachia Shuttleworthi in Art der D. antioquensis.

Dracaena Goldieana, bekannte herrliche Art, von beren Schönheit

man sich kaum einen Begriff machen kann.

Eugenia magnifica Ad. Brong. et Gris. Ausgezeichneter kleiner Baum wegen seiner großen Blätter und seiner in dichten Trugtrauben sitzensten Blumen.

Graptophyllum Nortoni. Eine hübsche Warmhauspflanze mit pa-

nachirten Blättern.

Haemanthus Kalbreyeri, schöne Art aus dem westlichen Afrika. Kentia (Cyphokentia) gracilis, K. robusta A. Brongn., K. (Kentiopsis) Lindeni und K. Luciana Lind., vier ausgezeichnet schöne

Palmen, die schon früher ausführlich besprochen sind.

Maranta Kerchovei. Eine Pflanze von großer Schönheit, die in Mittelfrankreich im Freien gedeihen soll. Sie wurde von Herrn Pancher in Neu-Caledonien entdeckt.

Panax rotundatus, schöne becorative Pflanze.

Peperomia prostrata, eine zierliche Ampelpflanze. —

Von den neuen, jetzt von Herrn Linden in den Handel gegebenen und von uns früher noch nicht erwähnten oder bespröchenen Pflanzen sind besonders hervorzuheben:

Abutilon Fire king, eine Barietät, welche das ganze Jahr hindurch Blumen bringt und zwar 2 Blumen an einen und demselben

Stengel, diese find orange-scharlachfarben, lebhafter gestrichelt.

A diantum Farleyense alcicorne, eine sonderbare vom Typus abweichende Form. Die Fiedern sind in ungleiche Lappen getheilt, ähnlich dem Geweihe eines Rennthieres.

Alocasia Johnstoni Gine fehr biftinkte und herrliche Species.

Alsophila paraguayense von Baraguan mit sehr eleganten Wedeln. Es ist eins der schönsten Baumfarne und ist einzeln auf Rasenplätzen stehend von großem Effett, gedeiht während des Sommers, selbst in der Sonne sehr gut.

Antigonum insigne, eine sich durch reiches und langes Blühen sehr empfehlende Pflanze. Die in langen Rispen sitzenden Blumen

sind rosa.

Aralia ternata. Gine Varietät mit mehr fürzeren und größe-

6

柳

R

30

ren Blättern als die von A. elegantissima.

Bambusanana. Gine sehr niedliche, sehr zu empsehlende Art. Begonia Rex discolor. Bon den neuesten, 1879, Barietäten der Begonia Rex × B. discolor sind zu empsehlen: B. Abel Carrière; Comtesse Gabriele de Clermont-Tonnerre; Edouard André; Lucienne Bruant, Mad. Svahn, Marguerite Bruant und W. E. Gumbleton.

Begonia discolor X B. Rex. Neue Barietäten von 1880 find: Begonia L. B. Case, eine sehr fräftige Pflanze, sehr balb gute

Eremplare bildend, Buchs wie bei B. discolor, Blätter schön, filbergrau, ftark rosa verwaschen, die jungen Blätter ganz lebhaft rosa, die älteren fich intensiv purpurn färbend. Nerven dunkelgrun. Frühzeitig blühend.

Begonia Président H. Balleresque. Gine fräftig wachsfende, prächtige Pflanze von schönem Wuchs; Blätter groß, bronzesarben grün, über und über mit silbergrauen Punkten gezeichnet. Ganz neues

Dessin. Die Blumen sind sehr groß, hellrosa, zeitig blühend.

Begonia Comtesse Louise de Kergolay. schöne gedrungen wachsende Pflanze mit sehr großen Blättern, an die der Blattbegonien erinnernd, filberweiß mit metallartigem Refler, Nervatur Die Blumen groß, lachsfarben.

Begonia Mlle. Alphonse de la Rue. schlankem Wuchs, schnell wachsend, Blätter länglich, zartgrün, weiß überzogen, Blumen lebhaft rosa, sehr zahlreich; diese Barietät eignet sich ganz besonders für das freie Land während des Sommers.

Bertolonia d'Israeli. Eine reizende Barietät mit großen

länglichen bronzegrünen, röthlich weiß punktirten Blättern.

Bertolonia Galieri. Blätter von mittlerer Bröße, von dunfelgrüner Farbe, blagrosa geadert und punktirt.

Bertolonia Gladstonei. Blätter fehr lang, lebhaft grun,

filberweiß geadert und punktirt.

Bertolonia Killischi. Blätter groß, hellgrün, rosaweiß ge= adert, weder punktirt noch gefleckt.

Bertolonia Ohlen dorf fi, schöne dunkelgrüne, sammtige Blät-

ter, lebhaft carminroth punktirt und geadert.

Blätter sehr groß, dunkelgrün, rein Bertolonia Rodecki. weiß geadert und punktirt. Eine der lieblichsten Barietäten.

Buddleya in signis, Eine sehr schöne Pflanze mit gedrung-

nen Rispen violetter, lichtrosafarbener Blumen.

Carissa grandis. Gine prächtige Loganiacee mit fehr großen

weißen Blumen.

Croton. Bon allen Seiten kommen immer noch mehr neue und herrliche Barietäten und Formen dieser so beliebten Pflanzengattung binzu und so sehr dieselben sich theilweise einander auch gleich sehen, so sind fie dennoch von einander verschieden und oft ist es schwierig zu sagen, welcher Barietät man den Borzug geben soll. Die neuen von Herrn Linden offerirten herrlichen Varietäten sind außer den bereits obengenann=

ten, die früher von uns empfohlen wurden, folgende: Croton Bergmanni; C. Carrieri; Duvalli; guineensis. Diese schöne Art kann man zuerst für eine junge Sichenart mit goldgelben Blättern halten; Henryanus; roseo-pictus; Spincksi, eine prachtvolle Barietat, ebenso Stroehmeri L. Lind., von Herrn Stroehmer, früheren Chef der Kulturen bei Herrn Massange de Louvreur zu St. = Villes in Belgien aus Samen gezogen; Truffautianus, dem C. nobilis nahe stehend; Williamsi, ähnlich dem C. James de Rothschild, aber von geringerer Schönheit.

Dichorisandra metallica picta nigra. Eine schöne

buntblättrige Pflanze fürs Warmhaus.

Dracaena. Auch von dieser so beliebten Gattung bringt Herr Linden eine Menge neue Varietäten in den Handel, welche in dem neuesten General-Katalog des Herrn J. Linden näher beschrieben sind\*), worauf

wir uns erlauben zu verweisen. Es sind folgende:

Dracaen a albo-marginata, ähnlich der D. reginae; Chantrieri; erecta alba, völlig verschieden von allen anderen Barietäten, sie erinnert zuerst an D. reginae, ist jedoch wesentlich verschieden von derselben; erecta purpurea, ignea; Leopoldi, eine der schönsten und robustesten Barietäten; Mme. Lecocq Dumenil; longisolia alba, eine aufsallend schöne Barietät; macrophylla; Mad. Charles Heine von ungemein kräftigem Buchse; Majestica; Massonii; Moserii; recurvata alba; regis, die sämmtlich von großer Schönseit sind.

Eranthemum argenteum. Eine hübsche buschig wachsende Pflanze, deren gleichmäßig lanzettförmigen Blätter weiß gerandet sind.

Eranthemum variabile zeichnet sich durch die hübsche Ba-

riation und Färbung seiner Blätter aus.

Hibiscus Rosa sinensis zebrinus. Eine schöne Barietät von ganz besonderem Ansehen; ihre gelben Blumen sind gefüllt und carminsarben gestreift.

Ronnberghia Morreniana. Eine sehr hübsche Bromeliacee, die bereits im Jahre 1875 in der Illustr. hortic. abgebildet und beschrie-

ben worden ist.

Vanilla Phalaenopsis. Eine neue Art Banille mit großen Blumen von den Senchellen Inseln, die sich sehr leicht im Warmhause kultiviren läßt.

#### Abgebildete Obstfrüchte.

(Fortsetzung von Seite 184).

Nectarine Golopin. Flor. and Pomolog. 1879, Taf. 504. Das Aussehen dieser Nectarine ist vielleicht nicht so ansprechend als das vieler andrer Sorten, aber dennoch ist diese Barietät zu empfehlen. Die Frucht hat Aenlichkeit mit der Nectarine Stanwick, so wohl in ihrem Aussehen wie in ihrer Qualität, ist jedoch in jeder anderen Hinssehen Wieser vorzuziehen. Sie ist groß, sie ist sogar eine der größeten Nectarinen, von rundlicher Form, am Stengel etwas abgeplatetet. Die Schale ist etwas dick, auf der Sonnenseite mit einem bräumlich rothem Ansluge und violettroth marmorirt, je nachdem die Frucht der Sinwirkung der Sonne ausgesetzt ist. Das Fleisch ist grünlich, am Steine schön roth gefärbt, sich leicht von demselben lösend, es ist sest, dennoch sehr saftreich und schmelzend, sehr reich zuckerig und von einem pikanten und aromatischen Geschmack.

Die Blumen sind groß, von blaffer Farbe. Die Glandeln an den Blättern sind nierenförmig. Der Baum wächst kräftig und trägt gern.

<sup>\*)</sup> Catalogue Général de L'etablissement d'introduction et d'horticulture de J. Linden à Gand (Belgique) 1880.

Diese schöne Nectarine wurde vor einigen Jahren von Herrn Galopin in Lüttich gezogen und verdient allgemein kultivirt zu werden; am besten

gedeiht sie unter Glas.

Apfel Dr. Hogg. Flor. and Pomolog. Jan. 1880, mit Abbildg. Dieser schöne neue Apsel ist von Herrn Sidney Ford in Leonardslea bei Horsham gezogen worden. Die Frucht hat viel Aehnlichkeit mit dem Calvill Blanche, von dem sie vielleicht ein Sämling ist. Das Fleisch berselben ist gekocht schmelzend, saftig, weinsäuerlich, sehr reicharomatisch, so daß dieser Apfel als ein ganz vorzüglicher Kochapsel empsohlen wersen kann.

Der Baum ist hart, hält sich sehr gut und trägt sehr reich. Die Herren W. Paul u. Sohn zu Waltham Croß haben die Vermehrung dieser Aepfelsorte übernommen und in den Handel gegeben. Sie sagen, daß dieser Aepfel in jedem Küchen- und Obstgarten angezogen werden sollte, da der Baum alljährlich sehr reichlich Früchte bringt, die sehr schön, groß und von bester Qualität sind und länger währen als irgend eine der bestannten Sorten, nämlich vom September bis März.

Birne St. Louis de Rome. Bullet. d'Arboric. 3. Ser. Vol. IV., No. 2. 1880. Seit einer langen Reihe von Jahren kennt man in den Gärten eine Birne unter dem Namen St. Louis; sie ist von mittler Größe, jedoch nur von mittelmäßiger Qualität, hat eine eiförmige Gestalt, ist gelb, roth verwaschen, eine Färbung, welche die

Sommerbirnen von geringerer Qualität meift kennzeichnen.

Die Birne St Louis, im August und September reisend, ist jedoch nicht zu verwechseln mit der genannten St. Louis de Rome. In Folge einer kleinen Legende, welche von dieser Birne existirt, sindet man sie auch unter dem Namen Birne du St. Père in mehreren Verzeichnissen auszgeführt, welche Benennung jedoch nur ein überslüssiges Synonym ist, aber leicht zur Verwechselung Anlaß geben kann.

André Levon führt in seinem Dictionaire de Pomologie IX, p. 832, p. 638 eine Birne du St. Père auf, eine Barietät mit abkanstendem Fleisch, die im Februar bis April reisend, gut zum Kochen ist.

Die Birne St. Louis de Rome stammt nach den Angaben in versschiedenen pomologischen Werken, wie nach dem beschreibenden Katalog der Herren Simon Louis Frères in Met aus den Gärten des Batican. König Ludwig von Baiern, der die Birne an der päpstlichen Tafel schmeckte, beurtheilte sie als die beste, die Königin der Birnen, la Keine des poûes.

Einige Obstbaumschulenbesitzer haben in Folge dieses königlichen Urtheils diese Birne sehr warm empsohlen. Es stellte sich aber heraus, daß es nach den Berzeichnissen einiger Obstbaumschulenbesitzer bereits eine Birnen-Sorte giebt, welche ebenfalls den Namen Reine des poires führt, die in Belgien von Coloma gezogen und in der interessanten pomologisschen Schrift "le Verger" von dem verstorbenen Präsidenten Mas beschrieben ist. Die Birne Reine des Poires (Coloma) besitzt aber durchaus keine Charaktere, die auf die oben genannte Birne St. Louis de Rome passen.

Birne St. Louis de Rome ist eine Frucht von mehr als mittlerer Größe, zuweilen ist sie auch sehr groß, birnenförmig, oft fegelsörmig, nach

der Basis zu sehr breit. Die Schale ist fahlbraum, rauh anzufühlen. Der nur kurze Stengel ist holzig, eingesenkt. Das Fleisch ist weiß, sehr fein, schmelzend, saktig und erfrischend.

Der Baum ist von fräftigem Wuchs und eignet sich für alle Baumformen, er trägt gern und reich. Herr Burvenich empfiehlt diese Birne

als eine der besten Herbstbirnen.

Pfirsich, frühe Silbers. Flor. and Pomolog., März 1880, Taf. 510. Dr. Hogg sagt von dieser Pfirsich: "eine schöne, große ovale oder rundlichseiförmige Frucht, an der Spike zuweisen in eine Warze endend. Die Schale ist zart rosafarben, auf der Somnenseitemehr röthlich. Das Fleisch löst sich leicht vom Steine, ist weiß, schmelszend, sehr saftig und wohlschmeckend. Die Blumen sind groß und die Blätter mit nierensörmigen Drüsen versehen.

Die frühe Silberpfirsich ist eine der besten Sorten, ihre Reisezeit ist von Mitte bis Ende August (im Freien) und getrieben behält sie ihren vortrefslichen Geschmack besser als viele andere Sorten. Gezogen wurde diese empsehlenswerthe Barietät 1859 von Herrn Rivers aus dem Kern

der weißen Nectarine.

Apfel Newtown Pippin. Bullet. d'Arboric 1880, IV. V. 3. — Ein alter bekannter aber viel zu wenig verbreiteter Apfel. Forsyth, königl. Gärtner zu Kensington, London, empsiehlt denselben als einen der besten und als ein solcher ist er auch bei uns in Deutschland wohl bekannt. In den Obstdaumschulen sindet man diesen Apfel auch unter den Namen Großer gelber Newton, amerikanischer Newton, grüner Newton, Petersburger Pippin, grüner Winter-Pippin und Duhamel nennt ihn in seiner traité des arbres fruitiers, Paris 1782, große Reinette d'Angleterre. Die Bezeichnungen gelber Newton einerseits und grüner Newton andererseits, rühren daher, daß der Apfel vor seiner völligen Reise grün aussieht und später, wenn völlig reis, eine schöne grünlichgelbe Farbe besigt. — Nach allen Aussagen ist der Newtown Pippin nordamerikanischen Ursprunges und nach Kobert Hogg stammt er aus Newtown in den Bereinigten Staaten Nordamerikas, von wo er um die Mitte des vorigen Jahrhunderts nach England kam, wo er bereits 1768 in Brompton-Park unter dem Namen Newtown Pippin von Neu-York kultivirt wurde. In Nordamerika ist dieser Apsel sehr beliebt und allgemein verbreitet. —

#### Ueber Anwendung der electrischen Beleuchtung beim Gartenban.

(Bortrag des herrn Fr. Kramer in der Berfammlung des Gartenbau-Bereins für hamburg, Altona und Umgegend am 5. April 1880).

Nachdem Dr. Siemens in London vor Kurzem das Ergebniß seisner Untersuchungen über die Bedeutung der electrischen Beleuchtung für den Gartenbau veröffentlicht hat, darf angenommen werden, daß dasselbe unter Umständen mit Vortheil für die Horticultur verwendbar ist. Der solgende Bericht des berühmten Gelehrten und Technikers wird deshalb auch in den Kreisen der practischen Gärtner große Aufmerksamkeit erregen:

"Mein Zweck bei der Anstellung dieser Experimente war, sestzustellen, ob das electrische Licht einen bestimmten Sinsluß auf das Wachsen der Pflanzen ausübt. Zu diesem Zwecke stellte ich den Regulator in einer Lampe mit einem Metall-Reslector im Freien ungefähr 2 Meter über den Fenstern eines niedrigen Melonenhauses auf. Sine beträchtliche Anzahl Töpse wurde besäet und bepflanzt mit rasch wachsenden Sämereien und Pflanzen, wie Kresse, Carotten, Rüben, Bohnen, Gurken und Melonen. Die Pflanzen konnten auf diese Weise in geeigneten Zwischenräumen unster den Einfluß des Tageslichtes (Sonne) und des electrischen Lichtes (Tageshelle) gebracht werden, ohne sie zu bewegen.

Die Töpfe wurden in 4 Gruppen getheilt:

1) Ein Topf jeder Gruppe wurde ganz im Dunkeln gehalten. 2) Ein Topf wurde nur dem electrischen Lichte ausgesetzt.

3) Ein Topf wurde nur dem Tageslichte ausgesetzt.

4) Ein Topf wurde abwechselnd dem Tages= und dem electrischen Lichte ausgesetzt.

Das electrische Licht leuchtete 6 Stunden lang, von 5 bis 11 Uhr

jeden Abend; von da ab blieben die Pflanzen ganz im Dunkeln.

In allen Fällen waren die Unterschiede der Wirkung unverkennbar. Die im Dunkeln gehaltenen Pflanzen waren gelblich, dünn im Stiel und starben bald. Die nur dem electrischen Lichte ausgesetzen Pflanzen zeigeten hellgrüne Blätter und hatten Kraft genug zum Leben. Die dem Tageslichte ausgesetzen Pflanzen zeigten dunkleres Grün und größere Kraft. Die beiden Lichtquellen ausgesetzten Pflanzen zeigten eine entschiedene Ueberslegenheit über alle anderen und das Grün der Blätter war äußerst dunkel.

Man muß bedenken, daß in diesem Wettstreite des electrischen Lichtes mit dem Somnenschein die Länge der Zeit zu Gunsten des letzteren in dem Verhältnisse von 2 zu 1 stand; aber wenn man alles berechnet, so schied das Tageslicht doppelt so wirksam zu sein, als das electrische Licht. Es war jedoch augenscheinlich, daß das electrische Licht nicht gut gestellt war, um seine Kraft vortheilhaft wirken zu lassen. Da die Nächte kalt waren und die Pflanzen sast alle eine warme, seuchte Luft verlangten, so waren die Fenster dicht mit Feuchtigkeit bedeckt, welche die Wirkung des Lichtes bedeutend hinderte; außerdem mußte noch das electrische Licht durch das Glas seiner eigenen Lampe dringen.

Ungeachtet dieser Hindernisse war es klar, daß das electrische Licht genügende Stärke besitzt, um Chlorophyll in den Pflanzen zu bilden.

Es war interessant zu beobachten, daß Kressenpflanzen, wenn schräge gestellt, sich in 2 bis 3 Stunden vollkommen dem Licht zuwendeten und daß Gurken= und Melonenpflanzen sich in derselben Weise, jedoch etwas langsamer bewegten. Die Gurken und Melonen, welche sowohl dem Tasgeslichte, wie dem electrischen Lichte ausgesetzt gewesen, haben große Fortsichtet gemacht, und mein Gärtner, Mr. D. Buchanan, sagt, daß es ihm nicht möglich gewesen wäre, dieselben ohne Hülse des electrischen Lichtes mitten im Winter so weit zu bringen.

Diese vorläufigen Bersuche beweisen, daß das electrische Licht zur Ausshülfe bei mangelndem Sonnenlicht benutzt werden kann, indem man es über den Treibhäusern anbringt, aber der Berkust an Wirkung muß das bei ganz bedeutend sein. Ich richtete daher meine Ausmerksamkeit auf die Wirkung des electrischen Lichtes auf die Pflanzen, wenn dasselbe im Hause angebracht wurde. Eine Abtheilung des oben erwähnten Melonenhauses wurde durch Bedecken mit dichten Matten ganz dunkel gehalten und innen geweißt. Das electrische Licht wurde über der Eingangsthür angebracht und Gerüste in Huseisenform für die Pflanzen aufgestellt, die dem electrischen Lichte ausgesetzt werden sollten; die Entfernung von der Lampe variirte zwischen I/2 und 2 Meter. Bei dem ersten Versuche, das bloße unbedeckte electrische Licht in dieser Weise anzuwenden, singen einige Pflanzen an zu leiden. Diesenigen Blätter, welche dem Lichte am nächsten waren, wurden förmlich verbrannt. In den folgenden Nächten wurden deschalb die Pflanzen so aufgestellt, daß ihre Entfernung von dem Lichte zwischen  $1^1/2$  und 2, 3 Meter betrug.

Die Pflanzen wurden in drei Gruppen getheilt; eine Gruppe erhielt nur Tageslicht; die 2. Gruppe erhielt während 11 Stunden Nachts electrisches Licht und wurde am Tage dunkel gehalten; und die dritte Gruppe erhielt 11 Stunden Tageslicht und 11 Stunden electrisches Licht.

Die Versuche wurden 4 Tage und Nächte hindurch fortgesetzt und die bewbachteten Resultate sind sehr auffallend und entscheidend, besonders bei solchen rasch wachsenden Pflanzen, wie Kresse, Carotten 2c.

Die Pflanzen, welche nur dem Tageslichte ausgesetzt waren, zeigten ihre gewöhnliche gesunde grüne Farbe. Die nur dem electrischen Lichte aussgesetzten Pflanzen waren in den meisten Fällen etwas heller, in einem Falle aber etwas dunkler grün gefärbt; aber alle Pflanzen, welche sowohl dem Tageslicht, wie dem electrischen Lichte ausgesetzt waren, übertrafen bei weitem alle übrigen an dunklerer Färbung und kräftigem Aussehen.

Es handelte sich nun noch darum zu beobachten, ob die kohlensäure- und stickstofshaltigen Berbindungen, welche in dem electrischen Bogen hervorgebracht werden, den Pflanzen schaden können. Aller Zutritt frischer Luft wurde gehemmt und die Röhren der Heizung abgesperrt. Obgleich nun keine Wärme in das Haus gelangen konnte, so hielt sich doch die Temperatur auf 72° Fahr. und lieserte so den Beweis, daß die electrische Beleuchtung nicht nur wirksames Licht liesert, sondern auch bedeutende Wärme entwickelte. Ferner schien der Mangel an Bentilation keinen schädlichen Einfluß zu haben und es ist sehr wahrscheinlich, daß die Entwickelung von Kohlensäure, hervorgebracht durch die vollständige Verbrennung der Kohlenstücke, bei einer hohen Temperatur und unter dem Einflusse eines Ueberschusses von Sauerstoff genügten, ihre Lebensfunctionen aufrecht zu erhalten.

Wenn die stickstoffhaltigen Verbindungen, welche, wie Professor Dewar nachgewiesen hat, sich in dem electrischen Bogen entwickeln, in größeren Mengen hervorgebracht würden, so würden sie ohne Zweisel den Pflanzen bedeutenden Schaden zufügen; allein die Mengen scheinen sehr gering zu sein; sie konnten nicht durch den Geruch wahrgenommen werden und dis jest wurden keine schädlichen Einslüsse auf die Pflanzen wahrgenommen.

Die dem electrischen Lichte ausgesetzten Erdbeeren haben außerordentliche Fortschritte gemacht; von zwei Töpfen, die vor 14 Tagen genau gleich entwickelt waren, trägt der eine, welcher dem electrischen Licht ausgesetzt war, jetzt reise Früchte; während der andere, nur dem Sonnen-

licht ausgesetzte bis jetzt nur unreife Früchte hat.

Es ist auch interessant, zu bemerken, daß die Melonen, welche sich unter dem Ginflusse des electrischen Lichtes sehr wohl befanden, viel wesniger Blätter hervorbrachten, seitdem das Licht, der Erdbeeren wegen, an eine andere Stelle gebracht wurde.

Was die Kosten dieser Beleuchtung betrifft, so kosten 67 Cubicsuß Gas, welche pr. Stunde zur Heizung der Dampfmaschine verwandt wers den, ca. 4 oder mit Bedienung 6 Pence Stunde für ein Licht von 1400 Kerzenstärken. Größere Stärke des Lichts würde verhältnißmäßig billiger sein." (Landwirthsch. Bl. zum Hamb. Corr. 18. April 1880.)

#### Die eleftrische Beleuchtung in der Gartenbau-Ausstellung.

Wie an einer anderen Stelle dieses Heftes mitgetheilt ift, wurden die große Ausstellungshalle, wie der Eingang zu den Ausstellungsräumen und diese selbst allabendlich nach Dunkelwerden durch elektrisches Licht erhellt und es dürften daher einige Mittheilungen über die auf diesem Gebiete des Beleuchtungswesens neuerdings gemachten Erfahrungen, welche in der Ausstellung des Gartenbau-Bereins sämmtlich verwerthet worden find, nicht ohne Interesse sein. Wir entnehmen diese Details der während der fünftägigen Ausstellung erschienenen "Ausstellungs-Ztg. des Gartenb. Ber.": "Eine Bertheilung des elektrischen Lichtbogens in mehrere kleinere war mit Hülfe der bisher bekannten Regulatoren oder Lampen gar nicht oder doch nur in sehr unsicherer Weise ausführbar. Ginen ersten wesent= lichen Fortschritt machte in dieser Richtung der bekannte Russe Jablopkoff durch die von ihm erfundenen elektrischen Rerzen und können von denselben, die aus zwei parallel nebeneinander stehenden dünnen Kohlenstäben mit einer trennenden Zwischenlage von Gyps bestehen, 4—5 in denselben Leitungstreis eingeschalten werden. Doch auch diese Kerzen leiden an wesentlichen Mängeln, welche der allgemeinen Einführung elettrischer Beleuchtung hinderlich waren und sind. Namentlich ist es bei Anwendung derfelben störend, daß alle Rerzen erlöschen, wenn eine der in dem gleichen Leitungsdraht befindlichen ausgeht oder wenn die Geschwindigkeit der treibenden Maschine nur um Weniges variirt, auch ist das Kerzenlicht nicht so ruhig, wie es namentlich bei Beleuchtung von Arbeitsräumen oder Lesezimmern erforderlich ist. Den Herren Siemens und Halske ist es nun neuerdings gelungen, das allseitig erstrebte Problem der Theilung des elektrischen Lichtbogens bei Anwendung von selbstthätigen Regulatoren zu lösen und die in der Frühlingsausstellung des Gartenbau-Bereins in Hamburg zur Verwendung gelangte elektrische Beleuchtung beruht auf der von der genannten berliner Firma gemachten Erfindung. Die Theilung des elektrischen Lichtbogens geschieht im Wesentlichen dadurch, daß nicht nur, wie bei den bisherigen elektrischen Lampen, die im gesammten Leistungskreise thätige Stromftärke den Abstand der Kohlenstäbe regulirt, sondern ist durch eine angebrachte Nebenschließung der Leitungswiderstand jedes einzelnen Lichtbogens sich selbst corripirt. Von den nach Einführung einer sehr sinnreichen Differential Sinwirkung des elektrischen Stromes vielsach und vollkommen sicher funktionirenden Lampen lassen sich zwar beliebig viele in einen Leitungskreis bringen, doch ist damit noch keine undegrenzte Theilung des Lichtorgans zu erzielen, da die elektromotorische Kraft der Maschine dann eine zu weit gehende Theilung den Nachtheil hat, die gesammte Lichtstärke mit der fortgesetzten Theilung in hohem Maße zu vermindern, so wird man sich damit zu begnügen haben, doppelt so viele Lampen als Jablopkossische Kerzen in den Leitungskreis einer

Wechselstrommaschine einzuschalten.

Bon den genannten Kerzen haben die Siemens & Halske'schen Differentiallampen den Bortheil, daß ein Erlöschen einzelner Lampen nicht eintreten kann, wenn nicht ein absoluter Stillstand der Maschine oder ein Bruch der Leitung auftritt, und daß die Lampen selbstthätig ihr Licht wieder anzünden, wenn durch solche äußere Ursachen ein Erlöschen herbeigeführt werden sollte. Auch kann man vorübergehend die eine oder die andere Lampe verlöschen lassen, ohne die übrigen Lichter im gleichen Stromskreise zu schädigen und dann hat die Lampenbeleuchtung noch den weiteren Borzug vor der Kerzenbeleuchtung, daß die Kosten der Kohlenstäbe geringer sind als die der Kerzen.

#### Gartenban = Bereine.

Potsbam. Gartenbau-Berein zu Potsbam. Von dem genannten Berein ist der Jahresbericht für den Zeitraum vom 1. Januar 1879 bis dahin 1880 erschienen. Derselbe giebt ums Zeugniß von der steten Thätigkeit dieses Bereins, wie er stets bestrebt ist, zur Belehrung und Fortbildung seiner Mitglieder nach besten Kräften beizutragen und wie der Borstand stets bemüht war, mit den ihm zu Gedote stehenden Mitteln den Interessen des Gärtnerstandes zu dienen und seinen Mitgliedern stets rathend zur Seite zu stehen und deren Nutzen zu sördern. Der Berein zählt gegenwärtig 75 wirkliche, 2 Chrens und 5 correspondirende Mithsteder. 1. Borsitzender ist Herr Kirchhofs-Juspector H. Sich eper, Kunsts und Hand. Meyer, Kunsts und Hand. Meyer, Kunsts und Handelsgärtner, 3. Borsitzender. — Der Jahresbericht enthält unter den darin mitgetheilten Auszügen aus den Berhandlungen des Bereins viele interessante und belehrende Mittheilungen, serner einen sehr beachtenswerthen Bortrag des Herrn R. Meyer über das Verhältniß der Landschaftsgärtnerei zu den übrigen Künsten, u. m. a.

Riga. Der Gartenbau=Berein in Riga wurde gegen Ende des Jahres 1876 ins Leben gerufen; derfelbe hat seit seiner Gründung einen erfreulichen Aufschwung genommen und eine rühmende Thätigkeit entfaltet. Trotz mancher hemmender Hindernisse ist die Direction des Bereins dennoch stets bemüht gewesen, den Sinn und die warme Neigung für den Gartenbau und die Pflanzenzucht zu fördern, doch bleibt ihr in dieser Beziehung noch Bieles zu thun übrig, was ihr bei ihrem regen Eiser und Liebe für die Sache auch gelingen dürste. Der Verein zählte bereits am Schlusse des vorigen Jahres 14 correspondirende und 292

orbentliche Mitglieder, welche Zahl im steten Wachsen begriffen ist, ebenso nehmen seine Beziehungen mit auswärtigen Vereinen zu. Die erfreusiche Rührigkeit des mit gutem Erfolge wirkenden jungen Gartenban Dereins ist denn auch mehrsach von der Tagespresse in Riga anerkannt und her-

vorgehoben worden.

Die in den Sitzungen des Bereins gehaltenen Vorträge sind in dem Jahresberichte bis auf zwei nur im Auszuge mitgetheilt worden. Nur die Aufsätze über "Lilien und der en Kultur" vom Handelsgärtner Herrn F. Wagner in Riga und über die "Anlage von Rasen» plätzen in Hagner in Kiga und über die "Anlage von Kasen» plätzen in Hagner und auf Strandhöfchen" vom Habelsgärtner Herrn E. Hoff sind in ihrem ganzen Umfange beigegeben, zwei sehr lesenswerthe Aufsätze. — Außer einer bereits aus über 200 Bänden bestehenden Bibliothef ist der Verein auch im Vesitze des Arnoldi'schen Obst-Cabinets, bestehend aus 147 Sorten Aepfeln, 107 Sorten Virnen, 43 Sorten Pflaumen, 1 Zwetsche, 1 Aprifose, 2 Pfirsich- und 30 Kirschen-Sorten. — Wir wünschen diesem jungen, so strehsamen Vereine das beste Gedeihen.

Gent. Der "Cercle d'Arboriculture de Belgique" veranstaltet im Juni d. J. eine große Ausstellung von Erdbeeren. Das Pros gramm soll demnächst erscheinen.

Hat für seine die Ausstellung des Gartenbau-Bereins für Hamburg. Altona und Umgegend am 14.—18. April 1880 auf der Moorweide vor dem Dammthore. — Der genannte Verein hatte als Plat für seine diesjährige Frühlingsausstellung die Moorweide vor dem Dammthore erwählt und auf derselben die erforderlichen Gebäude aus Holz in großartigem Style aufrichten lassen. Der Bau derselben war in öffentlicher Submission den Herren G. Göt, J. Ferd. Nagel Nach folger, übertragen und von denselben in befriedigender Weise aussestührt. Die große Ausstellungshalle hatte eine Höhe von 12 m, war 32 m breit und 55 m lang, bedeckte somit eine Vodensläche von 1760 m oder circa 22000 früheren Duadratsuß. Im unmittelbaren Anschluß an diese Ausstellungshalle war im Freien ein Terrain je nach Bedürsniß bis zum Umfang von 25000 m-m zur Versügung gestellt.

Die sehr umfangreichen Erdarbeiten sowohl im Innern der Gebäude wie auch im Freien sind nach den Angaben und Plänen des Herrn J. Rüppell (in Firma P. Smith & Co. in Bergedorf) ausgeführt worden. Die Heißwasser Seizanlagen der großen Ausstellungshalle haben eine Röhrenleitung von etwa 1000 Meter Länge und sind von Herren Kud. Otto Meyer, Peute bei Hamburg, geliesert; die zum Betriebe des Heizspstems benöthigte Kesselanlage ist nach einer neuen Construction angesertigt, welche mit größter Wirksamkeit äußerste Ersparung in der Feuerung vereinigt und die Herren Meyer inzwischen sich hat patentiren lassen. Der Bersertiger dieser Heizanlage concurrent auch mit derselben in Position 182 des Programms, sür welche Concurrenz der Berein eine goldene Medaille als Preis ausgesetzt hat. Herr Meyer hat in Aussicht genommen, bei einer Temperatur im Freien von 0 Grad, das Thermo-

meter im Innern der Halle, trot ihrer oben angeführten enormen Dimen-

sionen, auf + 10° R. zu bringen. —

Die Erleuchtung der inneren Räume der Ausstellungs= gebäudes durch electrisches Licht. Die fammtlichen innern Räume der Ausstellungsgebäude wurden Abends durch electrisches Licht erleuch= tet und hat die dazu nöthigen Apparate die trefflichst bewährte Firma Siemens und Halste in Berlin geliefert. Die Haupthalle selbst wurde durch ein Centrallicht von 3000 Normalferzen Stärfe und durch 10 Seitenlichter à 400 Normalferzen, im Ganzen also durch 7000 Normal-In dem lediglich für die Ausstellung abgeschnittener Bluferzen erhellt. men bestimmten Anbau kamen 4 Apparate à 400 Kerzen, im Restaurant 3 Apparate à 400 Kerzen, sowie am Eingang und Ausgang des Haupt= gebäudes je ein Apparat zu 400 Kerzen zur Anwendung, so daß demnach die fämmtlichen Ausstellungsräume allabendlich (die Ausstellung war täglich bis 10 Uhr Abends geöffnet) von ca. 11000 Normalferzen ihre Beleuchtung empfingen. Die betreffenden Apparate hatten außerhalb des Hauptgebäudes in einem dazu errichteten Schuppen ihren Platz gefunden, in dem sich auch die oben erwähnte Heizung für die Warmwasser-Anlage befand. Die electrischen Beleuchtungsapparate waren mit den neuesten Berbefferungen versehen, welche die Firma Siemens und Halste auf diesem Gebiete aufzuweisen hat.

Bei Bergebung der Plätze an die Aussteller am Sonnabend den 10. April (also nur 4 Tage vor Eröffnung der Ausstellung), stellte es sich bereits heraus, daß der vorhandene Raum, obgleich er um die Hälfte größer ist als derzenige aller großen seit dem Jahre 1869 in Hamburg abgehaltenen Ausstellungen, doch kaum den erhobenen Ausprüchen genügte und daß auch dieses Mal wieder das meist stets beklagte Zusammendrängen der Pslanzen in den einzelnen Gruppen sich nicht hatte vermeiden lassen,

zum großen Nachtheile der einzelnen Gewächse.

Die Ausstellung wurde, wie bestimmt war, präcise um 12 Uhr am Mittwoch, den 14. April durch Herrn Bürgermeister Dr. Kirchenpauer eröffnet im Beisein des sich bereits zahlreich eingefundenen Publifums. Derfelbe hob hervor, daß dort, wo vor wenigen Wochen noch Schnee den Boden bedeckte und wo das Waffer des schmelzenden Gifes die Rinnfale gefüllt, sich jett jener stolze Bau erhebe, der die Schätze berge, welche emsiger Fleiß und mühevolle Anstrengung zur Anschauung gebracht. Gartenbau in allen seinen Abzweigungen, soweit berselbe sich mit bem Gemüse= und Obstbau, der Blumenzucht und allen übrigen Branchen der Pflanzenkultur beschäftige, sei derjenige im menschlichen Leben, der nicht nur zur erheblichen Berschönerung unseres Daseins in hervorragender Weise beitrage, indem er unseren Jesten seine Blüthen liefere, sondern er versetze uns auch in Gegenden mit milderem südlicherem Klima und zwar zu einer Zeit, wenn um uns her im Freien der Winter noch seinherberes Regiment führe. Das Interesse, welches den Bestrebungen des Gartenbau-Bereins und jenen Männern in gerechtfertigter Beije entgegengebracht werde, die an der Spike des Bereins ftanden, dohimentire sich durch die alljährlich wachsende Zahl der Mitglieder des Bereins\*) und

<sup>\*)</sup> Der Berein gabit gur Zeit 1080 Mitglieder. Redact.

ebenso werde von Jahr zu Jahr die Zahl derer größer, welche sich als Aussteller betheiligten. Schön und großartig ist das, was die diesjährige Frühlings-Ausstellung biete und rühmender Erwähnung verdienen die zur Ansicht gebrachten Objecte. — Redner rühmte die aufopfernde Thätigkeit der Aussteller, die gesorgt und gehütet hätten um, so viel an ihnen liegt, zu dem Gelingen des Ganzen beizutragen. Mit diesen wenigen Worten wolle Redner die officielle Eröffnung der diesjährigen Frühjahrsausstellung vollzogen haben. Nicht unterlassen möge er aber, ehe er schließe, noch auf jenen Hintergrund hinzuweisen, der allen Bestrebungen unseres Volkes, so= bald sie in die Oeffentlichkeit träten, zur gemeinsamen Basis diene, auf das große gemeinsame Baterland nämlich und auf denjenigen, durch den die Größe und der Glanz desfelben repräsentirt werde, auf die Person unseres allverehrten Kaisers! Ihm ein Hoch zu bringen forderte er die Berfammlung auf. Hoch, Hoch!

Es würde uns sehr schwer werden und den Platz in diesen Blättern weit überschreiten, wollten wir auch nur annährend hier die Einsendungen aller Aussteller aufführen und besprechen, was auch schon aus dem Grunde nicht gut möglich ist, da bei vielen Einsendungen, Gruppen 2c. die Namen der Eigenthümer oder Aussteller entweder ganz fehlten oder wegen zu großer Entfernung von den Wegen nicht zu lesen waren und fo mufsen wir uns auf die vorzüglichsten Gruppen, Sortimente, einzelnen Pflan= zen 2c. beschränken.

Schon vor dem Eintritte in das Portal der großen Ausstellungs= halle haftete der Blick auf dem frischen Grün der auf den Anlagen vor derfelben sehr ansprechend gruppirten Coniferen aus den reichhaltigen Beständen der Firma: B. Smith & Co. (Julius Rüppel u. Klink) in Bergedorf, ebenso waren auf der hinter der Halle befindlichen großen Rasenfläche, die von breiten Grandwegen durchzogen war, noch viele Blu= men= und Pflanzengruppen aufgestellt, wie auch die Aussteller von Gartengeräthschaften und dergl. ihre Plätze angewiesen erhalten hatten.

(Fortsekung folgt.)

Hamburg. Gartenbau=Berein. Der Gartenbau=Berein in Hamburg, Altona und Umgegend wird in sehr kurzer Zeit zu den wenigen bevorzugten Bereinen gehören, welche das Glück haben, ein eignes Ausstellungs-Gebäude zu besitzen. Bekanntlich hat die große internatio-nale landwirthschaftliche Ausstellung vom Jahre 1863 einen erheblichen Ueberschuß ergeben, der bisher von dem vormaligen Executiv-Comité der

Ausstellung verwaltet wurde.

Nach der kürzlich erfolgten Auflösung dieses Comités ist der vorhan= dene Saldo von reichlich M. 100,000 von ihm dem Senate überwiesen worden, der seinerseits einer Commission, bestehend aus den Herren Bürgermeister Dr. Kirchenpauer. Senator Dr. Lehmann. R. M. Slo-F. Laeisz. James R. Mac Donald. Hy. Biber= man. Tatenberg. G. E. Lembate und Ad. Spilmann, überwiesen worden ift und dieselbe mit der Verwaltung dieses Kapitals und einem Vorschlage für definitive Verwendung desselben betraut hat.

In Folge der alljährlich wiederkehrenden Ausstellungen, welche in

Ermangelung zweckbienlicher Räume, meistens zu der Herstellung von Bretterbuden schreiten mußten, wird das Berlangen nach einem allgemeisnen Ausstellungs-Gebäude immer dringender und ohne Zweifel von Jahr

zu Jahr berechtigter.

Nach reiflicher Erwägung der einschlagenden Verhältnisse und in Würdigung des allgemeinen Verlangens, glaubt die genannte Commission, namentlich noch in Verücksichtigung der Veranlassung, aus welcher das ihr anvertraute Kapital entsprungen ist, das ihr gewordene Mandat nicht besser und zweckdienlicher ersüllen zu können als durch Empfehlung der Herstung eines allgemeinen Ausstellungs-Gebäudes. Es liegt aber nahe, daß auf die hierzu erforderliche weitere Genehmigung und namentlich auf die Einräumung eines zu erbittenden Bauplatzes nur dann wird gerechnet werden können, wenn die Herbeischaffung der außer jenen M. 100,000 noch erfordentlichen Baukosten von mindestens M. 200,000 anderweitig gesichert sein wird.

Obgleich, wie der Name schon andeutet, für jegliche Ausstellungen bestimmt, so soll es doch mit besonderer Nücksicht auf etwaige zukünstige landwirthschaftliche, mehr aber noch auf die jährlich wiederkehrenden Auss

stellungen des Gartenbau-Vereines hergestellt werden.

Nach den der Commission vorliegenden Entwürfen läßt sich ein solsches Gebäude von doppelt so großen Dimensionen, wie die diesjährigen Baulichkeiten der Gartenbau-Ausstellung (vergl. S. 231) inclusive Beleuchstungs-, Heizungs- und Wasser-Anlagen für ca. M. 300,000 herstellen.

Die verschiedenen Ausstellungen der letzten vier Jahre haben nachweislich einen Kostenauswand von M. 100,000 für Miethen und Baulichkeiten, oder jährlich M. 25,000 verursacht.

Die wachsende Concurrenz in allen Zweigen des Gewerbes und der Industrie, die vielseitigen und stets zunehmenden Bestrebungen, Kunst und Wissenschaft zu heben, werden ohne Zweisel Lusstellungen der verschiedenssten Art in noch größerem Maaße als disher ins Leben rusen; außersdem werden die jährlichen Ausstellungen des Gartenbaus Bereins regelmäßig fortlausen. — Wenn also die disherigen Ausstellungen durchsschnittlich einen Auswand von M. 25,000 für meistens ungenügende Bauslichkeiten haben zahlen müssen, so kann mit großer Zuversicht auf eine gleiche Einnahme von ihnen für große, zweckbienlich eingerichtete, dem Auge gefällige Käume gerechnet werden.

Da es nun ferner in der Absicht liegt, die besondere Borrichtungen im Junern von den jedesmaligen Unternehmern einer Ausstellung herstelsen zu lassen, gleichwie jolche bisher denselben auch zur Last gefallen sind, so werden die zu erzielenden Ginnahmen gegenüber den Kosten der Untershaltung und Verwaltung einen erheblichen Ueberschuß abwersen.

Auf Grund dieser Sachlage und der gewiß nicht übertriebenen Erwartungen fordert die oben genannte Commission ihre Mitbürger auf, sie zur Aussührung des Unternehmens mit dem erforderlichen Kapital von mindestens Mt. 200,000 außer den vorhandenen Mt. 100,000 zu unterstützen, durch Zeichnung von Beiträgen; beziehentlich, in Nebereinstimmung mit dem Gartenbau-Berein für Hamburg,

Altona und Umgegend die dem Letteren zum Bau eines Ausstellungs-Gebäudes früher geleisteten Unterschriften auf die oben genannte Commission zu übertragen, von der auch die ferneren Zeichnungen erbeten werden. —

#### Literatur.

Traité pratique de Chemie et de Geologie agricoles. Traduction libre de la onzième Edition des elements of Agricultural Chemistry and Geologie des Professeurs Johnston et Cameron par Stanilas Meunier, docteur des Sciences, Aide-naturaliste de Géologie au Muséum Lauréat de l'Institut. In 12°, de 369 pages et avec 200 Vignettes. Paris, 1880. J. Rothschild. — Die allerbeste Empfehlung bieses kleinen Buches ist wohl die, daß dasselbe in sehr kurzer Zeit bereits die 11. Auflage seiner Original-Ausgabe erlebt hat und das wir hiermit allen wissenschaftlich gebildeten, französisch sprechenden Gärtnern warm empfehlen wollen. Zum leichteren Verständniß des Textes sind demselben 200 sehr saubere Holzschnitte beigefügt.

Les maladies des Plantes cultivées des arbres fruitiers et forestiers, produites par le Sol - l'atmosphère - les parasites - végétaux etc. d'après les travaux de Tulasne, de Bary, Berkeley, Hartig, Sorauer etc. par. A d'Arbois de Jubainville, Sous-Inspecteur des forêts et Julien Vesque, Chef des travaux de Physiologie végétale à l'Institut agronomique. Avec 48 Vignettes et 7 planches en Couleur, Paris, J. Rothschild, 1878.

12°. 320 pages. 4 fr. Die so häufig vorkommenden Krankheiten der Kulturpflanzen, der Frucht= und Waldbäume, erzeugt durch den Erdboden, durch die Atmosphäre wie durch Parafiten find in dem genannten Büchelchen nach dem Beobachten von Tulasne, de Bary, Berkeley, Hartig, Sorauer und anderen eingehend und belehrend besprochen. So 3. B. die Arankheiten, welche durch den Erdboden entstehen, solche, welche durch schädliche atmosphärische Einwirkung oder durch Berwundung entstanden sind. Im 4. Kapitel werden die Krankheiten der Pflanzen behandelt, die in Folge verschiedener Ursachen (mit Ausschluß durch Parasiten) entstehen oder erzeugt sind. Das 5. Kapitel handelt von den phaneroganischen Parasiten, wie z. B. von den Santalaceen, Scrophularineen, Orobancheen, Cuscutaceen, und Loransthaceen und das 6. Kapitel von den parafitischen Erpptogamen. 48 Holss schnitte und 7 Tafeln colorirter Abbildungen sind zur besseren und leich= teren Verständniß des Textes demfelben beigegeben.

La Culture maraichère, Traité pratique pour le Midi, le Centre de la France et pour d'Algérie par A. Dumas, Professeur d'Horticulture et d'Agriculture à l'École normale d'Auch. 4. Édition, 4°, ornée de 186 gravures. Paris, 1880. J. Rothschild. Nachbem ber Verfasser im 1. Kapitel ben Nutzen und die Vortheile, welche sich aus der Gemüsekultur erzielen lassen, hervorgehoben, giebt er im 2. Kapitel die allgemeinen Regeln für die Gemüsekultur und im 3. Kapitel die botanische Eintheilung der sich zum Andau in Gärten eigenenden Gemüsepslanzenarten. Im 4. Kapitel, von Seite 53 die Seite 320, wird in möglichster Kürze die Erziehung und Kultur aller bekannten Küchengewächse sowohl im Kleinen wie im Großen angegeben. Das 5. Kapitel handelt von dem Schnitt der Obstbäume und des Weinstocks und von der Anpflanzung hochstämmiger wie Spalier-Obstbäume in den Gemüsegärten. Im 6. und letzten Kapitel endlich giebt der Verfasser einen Gartenkalender, in welchem die Arbeiten angegeben sind, die in jedem Wonate im Gemüsegarten zu verrichten sind.

Wenn, wie der Titel dieses Buches ergiebt, dasselbe hauptsächlich für die Gemüsezucht und Sulturen im südlichen und mittleren Frankreich und in Algier bestimmt ist, so enthält dasselbe dennoch so viele allgemeine Regeln, deren Beachtung Vielen, die sich mit dem Andau oder der Kultur

von Gemüsen befassen, von großem Nuken sein dürfte. —

Les Orchidées. Histoire iconographique, Organographie, Classification, Géographie, Collections, Commerce, Emphoi, Culture avec une Revue descriptive des Espèces cultivées en Europe, par E. de Puydt. Un volume de 280 pages avec 244 Vignettes et 50 Chromolithographies, dessinées d'après nature sous la direction de M. Leroy, dans les serres de M. Guibert. 1 Vol. Paris, 1880, J. Rothschild. Prix 30 fr. —

Paris, 1880, J. Rothschild. Prix 30 fr. — Bereits an einer anderen Stelle dieses Heftes (S. 212) haben wir dieses vorzügliche Werk des Herrn Pundt über Orchideen besprochen,

worauf wir zu verweisen uns erlauben.

#### Seuilleton.

Zwei neue Croton. In der Versammlung der "Central-Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich" in Paris am 11. März hatten die Herren Chantrier Gebrd., Handelsgärtner zu Montesontaine zwei ihrer besten neuen Croton-Sorten ausgestellt, die von der Gesellschaft mit einem Certisicat 1 Kil. prämiert worden sind. Es waren: Croton Bergmanni, entstanden durch Bestuchtung des C. maximus mit C. Veitchi, eine Barietät, die sehr viel zu versprechen scheint. Sie erinnert sehr an C. Baronne James de Rothschild von denselben Züchtern, die Farbe der Blätter ist jedoch rein elsenbeinweiß und grün anstatt roth und grün, wie dei letztgenannter Barietät. Die Blätter sind sehr groß und abgerundet an der Spike. Die Pflanze ist leicht- und starkwüchsig.

Croton Carrieri, die andere Barietät, ist entstanden durch Kreuzung der C. Hookeri mit C. Veitchii, sie hat lange grüne Blätter mit gel-

ber Mittelrippe und ebensolchen Seitennerven.

Rosa Thea hybr. Viscountess Falmouth. "Garden-Chron." schreibt, man kann sich kaum eine lieblichere und schönere Rose denken, als die uns zur Ansicht unter obigem Namen eingefandte. Sie wurde von

Herrn Bennett zu Stapleford gezogen. Die Blätter sind von gesätztigt dunkelgrüner glänzender Farbe und lassen die Abstammung von Theerosen soson fort erkennen. Die Blumen sind von scheinender tief rothen Farbe, etwas blasser an der Basis ihrer Petalen, ganz gefüllt und von kugelförmiger Gestalt und besitzen dieselben einen starken, aber äußerst liebslichen Geruch — den reinen Rosengeruch. Zu den hochgefärdten Theesoder hybriden Theerosen, wie sie richtiger genannt werden muß, ist diese Rose ein sehr willsommener, werthvoller Zuwachs und alle Kosenliebhaber haben Herrn Bennett sür diese Rose zu danken.

Dendrobium splendidissimum Veitch. Eine von Herrn Seden im Etablissement der Herren Beitch gezogene sehr hübsche Hobride. Sie ist das Product der Bestuchtung des so schönen D. macrophyllum Huttoni mit dem sieblichen, wie Beilchen dustenden D. heterocarpum. Sigenthümlich ist es, daß die Blumen den gelbbraunen Anflug nicht bestigen wie die von D. heterocarpum, während sie doch deren Form und Größe angenommen haben. Die Sepalen sind weiß, schwach violettpurpur getüpselt, während die Lippe mit einem sehr brillanten kastanienbraunen

Fleck und mit einem weißen Rande gezeichnet ist.

Anthurium Andreanum Lind. Bereits im 33. Nahrg. der Hamburg. Gartz. S. 316 machten wir auf dieses neue herrliche Anthurium die Pflanzenfreunde aufmerksam und hat die Illustr. hortic. auf Taf. 221 auch eine Abbildung von der Pflanze gegeben. Auf der 143. Ausstellung der Agricultural und botanischen Gesellschaft in Gent am 4. April d. 3. erregte dieses Anthurium, von dem ein Exemplar vom Grafen Oswald de Kerchove ausgestellt war, das allgemeinste Aufsehen, indem die Blume dieser Pflanze noch um vieles schöner, als sie in der Abbildung gegeben, ist. Die Blüthenscheide ift sehr groß, eiförmig, von brillant glänzend rother Farbe, brillanter als bei Anthurium Scher-Die Scheide ist nicht flach, wie bei Anth. Scherzerianum, sondern gekrümmt und durchzogen von querlaufenden, gewundenen Adern, fo zierlich und schön, daß man sie für das Kunstwerk eines Künstlers halten möchte. Der Kolben ift weißlich mit einer gelben Spike. einem Worte die Pflanze ift eine der bemerkenswertheften Ginführungen der Neuzeit, die Herr André in Neu-Granada entdeckt hat und von Herrn 🕽. Linden in Gent jett in den Handel gegeben ist. (Siehe S. 221 biefes Heftes und J. Lindens neuesten Katalog Nr. 101).

Der bekannte Drangenbaum in Kassel, welcher auch vielen Nichtskasselaurn bekannt sein wird und der am 30. September 1813 bei Geslegenheit der Ueberrumpelung Kassels durch die Kosaken des russischen Generals Czernitschoff vom Forst aus, und zwar durch westfälische Geschütze, welche daselbst zum Zwecke des Scheibenschießen standen, durchschoffen wurde, hat im Laufe des letzten Winters das Zeitliche gesegnet. Mit ihm ist einer der wenigen historisch merkwürdigen Bäume Kassels abgestorben. — Zu bewundern ist es, daß dieser Baum, trotzdem er durch die Kanonenkugeln fast zersplittert wurde, noch 67 Jahre lang nach seiner Verwundung jedes Jahr neue Blätter getrieben und auch geblüht hat, wodurch wiederum ein Zeugniß von der großen Lebenssächigkeit der

Orangenbäume abgelegt ist.

Pflanzenkultur in Massachusetts. Am 18. März hatte die Gartendan-Gesellschaft in Massachusetts in den Bereinigten Staaten Nordamerikas eine Ausstellung von indischen Azaleen und Kosen veranstaltet. Auf derselben besand sich unter den Azaleen auch ein Exemplar der Azalea indica Exquisita aus der Sammlung des Hrn. Marschall P. Wilder das als Schönste, was man der Art sehen kann. Das Exemplar hatte eine Höhe von 6½ Fuß und dessen Krone maß nicht weniger als 17½ Fuß im Umsang. Ein anderes Exemplar: Fair Ellen von demselben Aussteller hatte eine Höhe von 5½ Fuß und einen Umsang von 15 Fuß; Azalea Wilderi 5 Fuß hoch, 13 Fuß Umsang; Harlequin 5 Fuß und 14 Fuß und variegata 4½ Fuß hoch und 12 Fuß breit.

— Die Ausstellung war eine ausnehmend schöne. Die amerikanischen Kultivateure sind eisrigst bemüht, mit ihren Collegen in der alten Welt gleischen Schritt zu halten.

Die Orchideen-Sammlung des Herrn J. Linden in Gent ift jekt die reichste auf dem Continent. Nach dem uns vorliegenden neuesten Berzeichnisse hat Herr Linden seine Orchideen in 3 Abtheilungen eingetheilt. 1. in solche Arten, die am besten in einer Temperatur von 4—6 Grad Celf. wachsen, 2. in solche, die eine Temperatur von 10-12 Grad und 3. in solche, die eine Temperatur von 15-20 Grad Cels. zum guten Gedeihen verlangen. Die Zahl der Arten, Abarten und Barietäten, welche eine Temperatur von nur 4—6 Grad bedürfen, beläuft sich auf ca. 235. Größer ist die Zahl derjenigen Arten, welche eine Temperatur von 10—12 Grad zu ihrem Gedeihen verlangen, nämlich 465, während die Zahl derjenigen, welche eine viel heißere Temperatur nöthig haben, wenn sie freudig gedeihen sollen, eine verhältnigmäßig nur geringe ift, nämlich etwa 128. Es besteht demnach in allen die Linden'sche Orchideen-Sammlung aus über 800 Arten, Abarten und Barietäten, somit ift dieselbe wohl die reichste auf dem Continent. Herr Linden war der erste der in den höheren Regionen der Cordillere von Südamerika, auf den Anden Orchideen sammelte und von dort in Europa einführte und diese in temperirten Häusern mit dem besten Erfolge kultivirte, worin ihm nach und nach andere Orchideenkultivateure nachfolgten, da man einsah, daß diese Pflanzen bei geringerer Wärme viel besser wuchsen und blühten als in einem Hause mit einer Temperatur von 20-24 Grad, eine Temperatur, die man anfänglich zum Gedeihen der Orchideen für durchaus erforderlich hielt, von welcher Ansicht man nun jedoch allgemein abgekommen ift. -

Folgen des Winters 1879/80 in Frankreich. Welch großen Schaden der letzte kalte Winter in Frankreich in den Gärten und Parks angerichtet hat, davon kann man sich einen Begriff machen, wenn man die Thatsache bedenkt, daß in dem Bois de Boulogne 54,000 Stück immergrüne Gehölze, 20,000 Coniferen und 30,000 laubabwersende Gehölze ersforderlich sind, um die entstandenen Lücken auszufüllen, während in den Champs Elysées 3200 Bäume ganz getödtet sind und 6000 Stück dis auf die Wurzeln abgehauen werden müssen. Den totalen Schaden, den die Municipalität in ihren Parks, Alleen und Gärten erlitten hat, schätzt man

auf 1 Million Franken. Ganz befonders haben Paulowina, Cedern,

Magnolien, Rhododendron und andere dergl. Pflanzen gelitten. -

Juglans citriformis E. Mille. Eine Barietät aus der Juglans nigra hervorgegangen, die sich durch ihren merkwürdigen und üppigen Buchs auszeichnet, wie durch ihre dicken schönen Blätter von sehr dunkler grüner Farbe, wie große Fruchtbarkeit. Im Jahre 1879, wo alse Außbäume nur einen sehr geringen Früchteertrag lieserten, trug die genannte Barietät ganz ungemein reich und lieserte Nüsse, welche beinahe die Größe einer Citrone hatten. Diese Barietät ist noch selten und wenig verbreitet. (Le Cultivateur de la Région Lyonnaise).

Clektrisches Licht und Pflanzen. Herr Hervé Mangon war einer der Ersten, wenn nicht der Erste, welcher zuerst Bersuche über die Wirkung des elektrischen Lichtes auf das Wachsen der Pflanzen anstellte. Im Jahre 1861 zog er Roggen unter der Einwirkung von elektrischem Lichte, und die Pflänzchen hatten eine ebenso schöne grüne Farbe wie die unter der Einwirkung der Sonne gewachsenen. Auch bemerkte er, daß sich die Pflanzen ebenso dem Lichte zuwendeten, wie es die im Sonnen-

licht wachsenden zu thun pflegen. (Siehe auch S. 226.)

Vertilgung der Feldmause. Nach einer Mittheilung in "Garden. Chron." vom April d. J. sollen die Feldmäuse sicher vertilgt werden: Man schneide gewöhnlichen Schwamm in kleine, etwa ½ Zoll große Stücke, brate dieselben in Fett dies sie hart werden und verstreue diese Stücke dann auf Felds und Grasstücke, welche von den Mäusen molestirt werden. Nach einigen Tagen findet man die Mäuse auf dem von ihnen befallenen Stück Land todt umherliegen. Um besten ist es aber, diese

Lockspeise der Mäuse bei trockner Witterung auszuwerfen.

Der Besuch der Ausstellung des Gartenbau-Bereins in Hamburg vom 14.—18. April 1880. — Die von dem genannten Bereine veranstaltete Ausstellung vom 14.—18. April wurde von 44,825 Personen besucht und zwar am 1. Tage von 5319 Personen, am 2. Tage von 4306, am 3. Tage von 7783, am 4. Tage von 7547 und am 5. Tage (Schliß der Ausstellung) bei einem Entrée von 50 Pf. von 19,870 Personen. Bon diesen 44,825 Besuchern zahlten volles Eintrittsgeld 33,922 Personen und 2174 (Kinder) halbes Eintrittsgeld, so daß diese Ausstelslung eine Einnahme von M. 32,365 ergeben hat.

#### Eingegangene Pflanzen-Berzeichnisse.

Carl Gust. Deegen jr. Röstritz. Rosenverzeichniß. de V. F. Lebeuf, Etablissement horticole à Argenteuil. Collection de Coleus.

J. Linden à Gand (Belgique) Catalogue général de l'Etab-

lissement d'introduction et d'Horticole. (Siehe S. 221).

Friedrich von Gröling & Co. Verlin. Illustrirtes Frühsiahrs-Verzeichniß über Kartoffeln. Centralstation für Saatkartoffeln. Lindenberg-Berlin.

#### Personal = Notizen.

—. Nobert Fortune †. Wiederum haben wir leider den Tod einer derjenigen Männer zu melden, durch deren unermüdlichen Gifer und Ausdauer unsere Gärten und Pflanzensammlungen mit so vielen herrlichen und seltenen Pflanzenarten bereichert worden sind. Robert Fortune, deffen Einführungen zu den schönsten und beliebteften Gewächsen in unseren Gärten gehören, ist am 13. April d. J. gestorben. R. Fortune war wie Garden. Chronicle mittheilt, am 16. September 1812 in Berwick-Von Jugend an eine große Neigung zur Gartnerei zeigend, thire geboren. erlernte er dieselbe in den Gärten zu Kellve, der Residenz des Herrn Buchan, von wo er dann nach Moredun bei Edinburg sich begab und später eine Gehülfenstelle im t. botanischen Garten daselbst annahm, in der er 2 oder 3 Jahre verblieb, sich dann nach London begab, wo ihm die Leitung der Gewächshäuser im Garten der k. Gartenbau-Gesellschaft in Chiswick übertragen wurde, welche Stellung er im Februar 1843 verließ, um sich nach China zu begeben, daselbst für Rechnung der Garten= bau-Gesellschaft Pflanzen zu sammeln.\*) Im Juli desselben Jahres langte er in China an und begann sogleich seine Arbeiten, die bekanntlich so un= gemein ergiebig ausgefallen sind. -

— Souchet †. Leider haben wir den Tod des auch in Deutschsland rühmlichst bekannten Gladiolen-Züchters, Herrn Souchet in Fonstainebleau zu melden. Souchet war lange Jähre Gärtner im Schlosse zu Fontainebleau, nahm vor 10 oder 12 Jahren seinen Abschied und etablirte sich als Handelsgärtner. — Seine blumistischen Züchtungen, ganz besonders aber seine so beliebten Gladiolen sind allgemein und rühmlichst bekannt.

#### Brieffasten.

Herr G. A. in M. Besten Dank für gütige Einsendung Ihres so lehrreichen Bortrages über die Anpflanzung und Pflege der hochstämmigen Obstbämme, von dem ich später Gebrauch machen werde. Garten b. Verein in N. Den dritten Jahresbericht des Gartenb.-Bereins dankend erhalten und mit vielem Interesse gelesen; ich habe gern davon Notiz genommen.

Eine größere Auzahl Warmhauspflauzen in Kübeln, wobei 4 gr. Latania, Phoenix dactyl., Dracaena, Panda-

in Kübeln, wobei 4 gr. Latania, Phoenix dactyl., Dracaena, Pandanus, Cocos chil. pp von  $4^1/_2$ , 3 bis  $2^1/_2$  Meter Höhe, und kleinere, sind käussich abzugeben. Näheres, sowie Berzeichnisse bei der

Städt. Kur- und Badeverwaltung zu Homburg v. d. Höhe.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berichte und Zeugnisse über das Nährsalz für Topfgewächse und Gartenpflanzen von Ab. Schröder in Göttingen.

<sup>\* 3</sup>m 4. Beft G. 168 gaben wir ein Berzeichniß der von Fortune eingeführten Pflanzen. Red.

3m Berlage von R. Rittler find ferner erfchienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens
oder Anleitung Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsige Biesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nusbar zu machen, die cultivirten Ländereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung. zum Deichbau ze. von Dr. William Loewe, Redacteur der illustrirten landwirtsschäftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8,

Geh. M. 7. 60 Pf.
Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbesserung besonders folch er Lände reien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morassoder halbe und Bald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichse und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weis't es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden auf Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpfen, zum Deichbau und zum Schutze gegen lieberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher undennützen Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Erundbesitzer von größter Bichtigkeit.

- Löbe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berücksichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Gin Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerbandler. Gr. 8. Geb. M. 1, 20 Pf
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollftändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbar nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Vertitgung der den Pflanzen schädlichen Thiere Rach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstanlagen, Bein-, Gemuse- und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und Seilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hülfenfrüchte Futterpflanzen, Knollen- und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obst- und Maulbeerbaume, des Weinstockes, der Kuchengarten- und Zierpflanzen. Gr. 8. Geb. M. 3.
- Meyer, J. G., Die Buchhaltung für Handelsgärtner. Leicht verständliche, praktisch Anleitung, die kaufmännische einsache Buchführung in kurzer Zeit selbst gründlich zu erlernen und auf alle Berhältnisse des Samens und Pflanzenshandels anzuwenden. Für Kunsts und handels Gärtner, Gartenschehülsen und Lehrlinge. Gr. 8. Geb. 90 Pf.
- Meyer, J. G. Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Andau der neuesten wichtigken und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krankheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungss und Landschulen 22. Gr. 8. Geh
  75 Pf.
- Meyer, J. G., Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht oder rationelle Cultur, Eigen schaften, Kennzeichen und Benutzung der für Deutschland passendsten, von den Pomologen-Versammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Obst- und Veeren früchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege von ca. 700 de prachtvollsten und nüglichsten, gegen klimatische Berbältnisse am wenigsten empfiadlichen und für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerensrüchte, welche sich nach langer Ersahrung als die besten bewährten. Für Gärtner. Landwirthe, Guts- und Gartenbesiger, Schullebrer, landwirthschaftliche Lehranstalten und Landschulen. Mit 12 Abbildungen. Gr. 8. Geh. Preim. 1. 60 Bf.
- Bundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus pflanzen. (Drangerie und temperirte Sauser der Gärtner) nehst praktischen Bemerkungen übe Psanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtun der verschiedenen Gewächsbäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Zim mer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Ab bildungen. Gr. 8. Geb. M. 2, 25 Pf.
- Tatter, B. Königl. Hofgärtner in Linden bei Hannover. Die praktische Obsttreiberei in Treibhäusern, Treibkästen, Mistbeeten und an Talutmauern, für den praktischen Gärtne bearbeitet. Mit 46 in den Text gedruckten Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 4, 50 Pf.



Sechsunddreißigster Jahrgang.



Sechftes Deft.

### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

## Eduard Otto,

Garten=Infpector.

## Inhalt.

and a distribution.	
Echeverien= und Fettpflanzen-Kultur des Herrn v. d. Hilden. Das Blumenzwiedel-Parterre im Palmengarten in Frankfurt. Bon A. Siebert Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin Schaubeete mit Hoachithen in Holland. Das Komologische Institut in Meutlingen Hir Mabaorfer der Gefundheit zuträglich? Die Schädigungen durch den letzten Winter Gartenbau-Pereine und Anskellungen: Hamburg, die Frühjahrs-Ausstellung des Lung 266; Bremen, Gartenb. Wer. Bübende Orchiveen Reue in den Jandel gegebene Klanzen. Dalladan's Windmissle im Dienste der Gartnerei. Mit 2 Abbildungen	243 244 248 250 252 253 266 267
Oltanting und priege der hochstämmigen Obstbäume Ron G Mbotton	272
Die Ampstanzung und Pflege der hochstämmigen Obstbäume. Bon G. Abesser Literatur: A. Brennwald, Sammling gemeinnütziger Vorträge auf dem Gebiete des Garten-	276
cans, bas Rafmankars gefüllte Belargonien mit breifarbigen Rlättern Galtonia condi	
Bflangen-Bergeichniffe: Brieffaffen 282-	-287
Balfour 288; Ab. Biermann + 988; Dr. J. Gibelli 288; P. A. Saccardo 288; A. B.	
dageigen. — 200, Di. Sajaeffer 7	288

Samburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Neues vollständiges Taschenwörterbuch

## Der portugiesischen und deutschen Sprache. Mit besenderer Rücksicht auf Wissenschaften. Künste, Industrie, Handel, Schiffahrt 2c. Bearibeitet von E. Th. Bösche.

2 Theile. 2. Mufl. Geh. 1335 Seiten. Preis D. 11.

Das einzige feiner Zeit nugbare portugiefifche Borterbuch von Bagener (zu M. 34,50 Pf.) vor eirea 70 Jahren erschienen, ift durch die völlige Umwandlung beider Sprachen fo ganglich veraltet und unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Worterbuch ift an Umfang fo flein und daber unvollständig, daß es in Birtlichteit fur die portugiefifche Sprache tein Borterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder dergleichen richtig zu übersegen denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und die' meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Borterbuchern.

Rur nach herbeischaffung der kostspieligsten Materialien und hulfsmittel aus Bortugal und Brafilien war es nach 51/2 Jahren endlich möglich, jest ein so zuverlässiges und vollftändiges Borterbuch herzustellen, worüber die gunftigften Urtheile aus Portugal, Brafilien und von verichiedenen portugiefischen und brafilianischen Confusaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisherigen Borterbucher waren, moge die eine Thatsache fagen, daß diefes neue Borterbuch mehr als 130,000 Borter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'sche

Wörterbuch, welches bis jest für das befte galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit Diefes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Kaufleute und befonders für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache fehr oft mehr Schaden werden ersparen tonnen, ale das Buch toftet.

Bosche, E. Th., Neue portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Gelbste unterricht. 8. Geh. M. 3 —

unterricht. 8. Geb.

Nach dem Ausspruche der gebildetften hiefigen Bortugiesen und Brafilianer ift diese Grammatif von allen bie jest erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbst= Unterrichte, ale jum Schulgebrauche am ; wedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitatebildung in Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Renntnif ber portugiefischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Underer verschaffen fann.

Dazu gehört als 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiefische und deutsche Gespräche oder handbuch der portugiefischen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfagliche Unleitung fich in allen Berhältniffen des Lebens verftandlich zu machen. richt, fur Geschäftsleute, Reifende und Auswanderer nach Brafilien. Rebft einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechfeln 2c., Bergleichungen der Mungen, Maage und Gewichte ac. 8 Geh. M. 2, 40 Pf.

Go find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Unleitung geben, fich in der portugiefischen Sprache richtig auszudruden, mas bisher in Deutschland

noch fo verfchieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falfch fei.

Bofche, G. Th., Portugicfifchebrafilianischer Dolmetscher, oder kurze und leicht faßliche Anleitung jum ichnellen Griernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und jum Gelbstunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Bechfeln zc., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte 2c. 8. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da diefer Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus deffelben Berfaffers portugiefischer Grammatit enthält, die von hiefigen Bortugiefen und Brofilianern fur Die beste aller is jest erichienenen ertlart wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlehre enthalt das Buch noch Gesprache über alle im täglichen Leben vorfommenden Gegenstände, mit genauer Angabe ber Aussprache und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer, mahrend der Seereife, durch diefes Buch die portugiefifche Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich zu machen und badurch vielem Schaben und Berdruß zu entgeben.

Bofche, G. Th., Der fleine Bortugiefe oder furger, leicht faglicher Leitfaden gur Erlernung der portugiefischen Sprache. Fur den Unterricht und Auswanderer nach Brafitien. 8. Cart. M. 1, 20 Bf.

Es ift diefe leicht fagliche Unleitung besonders dazu geeignet, in febr furzer Beit wenigstens fo viel richtig portugiefisch zu lernen, um fich bald in dieser Sprache verftandlich zu machen. Bur weiteren Ausbildung im Bortugiefifden murde aber fpater eines ber andern lehrbucher nothig fein.

#### Die Echeverien = und Kettpflanzen = Sammlung des Herrn von der Heiden in Hilden.

Herr Friedrich von der Heiden, Kunft- und Handelsgärtner in Hilben (Rheinpreußen), deffen große Special - Rultur von Fett= pflanzen aller Art, als von Cacteen, Agaven, Alve, Echeveria, Sempervivum und vielen anderen dahin gehörenden Pflanzenarten aus über hundert verschiedenen Gattungen, wohl eine der reichhaltigsten, wenn nicht die reichhaltigste nicht nur in gang Deutschland, sondern auch wohl auf dem Continent ift, es ift uns wenigstens feine derartige Sammlung, mit Ausnahme der im f. botanischen Garten zu Kew bei London befannt, die reichhaltiger wäre, hat abermals mehrere neue, ganz prächtige Barietäten von Echeveria aus Samen gezogen, welche Herr von der Heiden jetzt in den Handel gegeben hat, auf die wir die Aufmerksamkeit der Liebhaber und Freunde dieser so schönen Pflanzen lenken möchten. Es sind: Echeveria carinata Hildensis (v. d. Heiden).

Hornbeite von E. carinata X mit E. Hermesii. In der Form hat diese schöne Varietät Aehnlichkeit mit der E. carinata. Ihre Blätter haben eine grau-weiße Farbe mit leichtem rosa Schimmer, wogegen die alte E. carinata dunkelrothe Blätter hat. Die Blüthe ist wie bei E.

carinata mit hohem Blüthenstengel.

Echeveria carnosa (v. d. H.) Hybride von E. Scheideckeri X mit E. pubescens. Im Habitus erinnert diese Hybride an E. Scheideckeri, jedoch find die Blätter fleischiger und beinahe gang grun.

Echeveria Deleuili (v. d. H.). Hybride von E. globosa extensa × mit metallica. Eine nur niedrig bleibende Pflanze, sie bildet eine enorm große Rosette bis zu 50 cm Durchmesser. Die Blätter sind grau-grün, fast weiß mit einem ganz leichten rosa Anflug. Die sehr zahlreich erscheinenden Blüthenstengel sünd sehr kräftig und bringen lebhaft rothe und gelbe Blüthen hervor. Sie ist als prächtige Solitairpflanze zu empfehlen. Preis 8 Mark.

Echeveria diffusa (v. d. H.). Hybride von E. villosa 🗙 mit E. secunda glauca. Die sehr langen, etwas zurückgebogenen Blätter find glänzend grün und lebhaft carmoifin gerandet. Eine sehr distinkte

Barietät für Sammlungen.

Echeveria globosa perfecta (v. d. H.). E. globosa extensa X E. metallica grandis. Die schöne Blätter-Rosette dieser Barietät wird dreimal größer als die der bekannten E. globosa extensa. Eine prachtvolle Neuheit.

Ech everia Roesei (v. d. H.). Sybride von E. securifera X E. Scheideckeri. Eine niedliche Pflanze mit sehr fleischigen, keilför= migen, bläulichweißen Blättern, die an der Spike einen kleinen rothen Stackel tragen. Eine interessante und für Teppichbeete werthvolle Pflanze. Herr v. d. Heibe hat diese Barietät dem großherzogl. Hofgärtner H. Roese in Gutin gewidmet.

Echeveria sempervivoides (v. d. H.). Sybribe non E. pubescens X E. globosa. Eine kleine hubsche Pflanze mit zahlreichen grünen, braungesseckten, eine kleine Rosette bilbenden Blättern, abnlich dem bekannten Sempervivum calcareum Jord. (Semp. californicum Hort.). Für Teppichgruppen eine werthvolle Barietät.

Außer diesen hier genannten neuen Varietäten von Echeveria stehen für das nächste Jahr noch andere sehr schöne in Aussicht, von denen bis

jetzt noch feine Vermehrung vorhanden ist.

Hung von gerade 200 verschiedenen Arten und Barietäten kultivirt, außer den von ihm noch nicht in den Handel gegebenen, in drei Abtheilungen getheilt, von denen die erste Abtheilung diesenigen Sorten enthält, die sich für Teppichbeete eignen, es sind diese die fleinsten rosettenbildenden Sorten, dann zweitens in solche, die sich ebenfalls für Teppichbeete, wie auch als Solitairpflanzen eignen, es sind auch rosettenbildende Sorten in größerer Form, während die dritte Abtheilung alle übrigen Sorten entshält, unter diesen die interessantesten Formen, welche für Sammlungen werthvoll sind, unter diesen besinden sich auch die, welche sür den Wintersslor so beliebt sind. Bon diesen 200 verschiedenen Sorten kommen 58 auf die erste, 88 auf die zweite und 54 Sorten auf die dritte Abtheilung.

Sedum dasyphyllum aureum empfiehlt Herr v. b. Heiden als eine neue hübsche Form des bekannten Sedum dasyphyllum mit goldgelben

Blättchen zu Teppichbeeten und Felsparthien verwendbar.

Die Liebhaberei für Cacteen hat in Deutschland leider sehr abgenommen, aber dennoch giebt es mehrere Pflanzenliebhaber, welche auch Freunde und Berehrer von Cacteen sind und reichhaltige Sammlungen aufzuweisen haben. Zedenfalls gehört aber die v. d. Heiden's Sammlung mit zu den reichhaltigsten, die es jetzt giebt, denn sie besteht gegenwärtig aus ca. 1180 Arten und Abarten der verschiedenen Cacteen-Gattungen. Die Gattung Mamillaria ist allein in 450 Arten vertreten; von Echinocactus kultivirt Herr v. d. Heiden 206 Arten, von Cereus 102 Arten, dann 71 Echinopsis, 57 Echinocereus, 39 Pilocereus, 11 Melocactus und 3 Anhalonium, dazu kommen noch 68 Phyllocactus, 34 Epiphyllum, 24 Rhipsalis, 105 Opuntia, 9 Peireskia und 4 Lepismium, gewiß eine ungemein reiche Sammlung dieser so eigenthümlichen und zusgleich schönen Pflanzenfamilie.

Ausgezeichnet und reichhaltig sind serner die Sammlungen der Agaven, Dasplirien und Yucca-Arten, dann die Alve, die Euphordia mit succulenten und sleischigen Stämmen, die große Anzahl Arten der Gattung Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum und dergl. Pflan-

zen mehr.

Auf verschiedenen Gartenbau Ausstellungen, auf denen Herr v. d. Heiben Collectionen seiner Fettpflanzen ausgestellt hatte, sind ihm die ersten Preise dafür zuerkannt worden, so der 1. Preis, goldene Med., auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Amsterdam, dann die große Staatsmedaille in Berlin 1876 für Agaven, Dasylirien 2c. Die Eches verien wurden auf allen Ausstellungen, auf denen Herr v. d. Heiben sie ausgestellt hatte, mit den ersten Preisen gekrönt, wie z. B. in Ersurt, Oporto, Spa, Straßburg, Nantes, Wesel, Amsterdam, Brüssel, Coln, Coburg 2c., gewiß der beste Beweis von der Schönheit dieser Pflanzen, die

man in größerer Auswahl und Schönheit wohl kaum zum zweiten Male anderswo beisammen antressen dürfte.

#### Das Blumenzwiebel-Barterre im Balmengarten in Frankfurt a. M.

Das Parterre im Palmengarten hat seine diesjährige Frühjahrssaison mit einem Blumenzwiebelflor eröffnet, der in seiner Ausdehnung und Herrlichkeit wohl alles bis jest in der Art Dagewesene übertreffen dürfte, denn Kunftsinn, wirkungsvolles Arrangement und geschmackvolle Ausführungen haben hier vereint gewirft ein Bild zu schaffen, das dem Beschauer nicht nur feffelnd anzieht, sondern das auch für lange noch eine angenehme Erinnerung bilden wird. Auf diesem Blumenteppich, der sich beim Eintritt in den Palmengarten dem Auge darbietet, entfalten eben nicht weniger als 45,000 Stück Zwiebeln aller Gattungen, wie Hyacinthen, Tulpen, Jonquillen, Tazetten, Narcissen 2c. ihre Blumenpracht, die vertreten find in den reinsten Farben vom schönften Weiß bis zur tief= dunkelsten Nüance und ift dieses reiche Farbenspiel besonders bei dem großen weithin sichtbaren und Wohlgeruch verbreitenden Medaillon vor bem Hause von großer Wirkung. Schwarzblaue Hyacinthen "Mimosa" bilden hier den Mittelpunkt auf einer Unterlage von intensiv gelben Benfées, daneben gruppiren sich hellblaue "Grand Lilas" und Amy schar= lach mit der violetten Jeschka, um diese schließt sich ein Kranz weißer Syacinthen "Mad. Tureq." und ichließlich giebt die rothe "Maria Ca-

tharina" der ganzen Gruppe einen wunderbar schönen Abschluß.

In ähnlicher Weise, jedoch anderer Composition, schließen sich wieder rechts und links davon zwei weitere Gruppen von Hyacinthen als Ers ganzung an, die mit eben so viel Beschmad und Runstfertigkeit arrangirt find. Die dann folgenden Hauptgruppen mit jedesmaliger genauen Zu-fammenfassung der gleichen Farben-Nüance finden wir auf dem Hauptparterre, deffen Mitte die Fontaine ziert; um diese herum laufen dann die einzelnen Beete in allen nur denkbaren Formen und Berschlingungen und doch wieder zu einem einheitlich architectonisch schönem Ganzen verseinigt, dem Auge stets in abwechselnder Reihe all die prächtigen Farben vorführend, die nur die Blumenzwiebel allein in solchem Maaße zu ent= falten im Stande ift. Auf diesem großen Parterre erregen vorzugsweise die zahlreichen, ebenfalls nur die reichsten Blüthenfarben tragenden Tulpen die allgemeine Aufmerksamkeit und wechseln hier die Farben in lieblichen Zusammenstellungen; auch diese letzteren bringen durch die vielen Ba-rietäten ein Farbenspiel hervor, das sich kaum beschreiben läßt, zudem auch fie in den reinen Farben vorherrschend vertreten ift. Die hervortretend= iten Farben sind hellgelb, orange, reinweiß, roth, weißbunt, denen sich dann die gesprenkelten und getuschten Nüancen beigesellen. Sodann finden wir noch im äußeren Rahmen u. A. weitere in regelmäßigen Abständen gepflanzte Zwiebelgewächse, wie Narzissen, Tazetten, Fritillaria oder Raiserfronen, welch letztere durch ihre gelb panachirten Blätter und ihre Größe vortheilhaft gegen die niederen Blumen absticht. Erwähnung verdienen ferner noch die beiden Seitenparterre's, welche ebenfalls eine große Mannigfaltigkeit in Form und Farbe ihrer Blumen zur Schau tragen.

Diefer ganze Blumenflor, der in den kommenden Tagen seinen Söhe= punkt erreichen wird, ist bereits im vorigen Herbst gepflanzt worden und hat ohne Ausnahme den harten Winter über alles Erwarten gut bestan-Natürlich waren die Zwiebeln von reiner Sorte und ausgezeichneter Beschaffenheit, womit allein nur solche Resultate erzielt werden kön= nen. Beranlaßt durch die seltene Pracht nahm auch die hiesige Garten= bau-Gesellschaft Veranlassung, sich in ihrer letten Sitzung mit der Blumenzwiebel zu beschäftigen, wobei erwähnt wurde, daß die angegebene Zahl von 45,000 Stud Zwiebeln um so staunenerregender erscheint, wenn wir uns um einige Jahrhunderte zurückversetzt denken, in die Zeit, in welcher durch das erste Auftreten einer blühenden Tulpe die Lust und Liebe für diese Zwiebelgewächse allgemeiner zu werden anfing. Es war im Jahre 1559, als in Heinr. Herwart's schönem Garten zu Augsburg eine Tulpe, die erfte in Deutschland zur Blüthe gelangte und man für eine einzige Zwiebel dieser Blumenart, die "Semper Augustus" 13,000 Gulden bezahlte. Später im 18. Jahrhundert kam die Hyacinthe mehr in die Mode; man hatte diese ungefähr in der zweiten Hälfte des 16. Jahr= hunderts über Konstantinopel aus Asien nach dem Abendlande gebracht und bezahlte im Jahre 1730 zu Haarlem für die "Sodasse non plus ultra" 1850 Gulben. Bergleichen wir nun die heutige Zeit mit der Bergangenheit, so haben wir in der Kultur dieser Zwiebelgewächse einen immensen Fortschritt zu verzeichnen, denn heute erfreut sie sich eines so großen Vorzuges im Allgemeinen, daß der Consum kaum gedeckt werden kann im Gegensatze zu damals, wo in ganz Deutschland nicht so viele vorhanden waren, als gegenwärtig in unserem Palmengarten allein blüben! Frankfurt a. M., 26. April 1880. A. Siebert.

#### Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin.

In der Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 5. April d. J. wurden die nachfolgenden Mittheilungen über den k. botanischen Garten zu Glasnevin des Herrn Dr. L. Wittmack in Berlin, der persönlich zu erscheinen verhindert war, vom Secretair des Vereins vorgelesen, die wir auch den Lesern der Hamb. Gartenztg. hier mittheilen, da dieselben von großem allgemeinen Intersesse sind.

Im Bassin des Victoria-Hauses befindet sich ein kleines Wasserrad, welches durch etwas zuströmendes Wasser beständig in Bewegung gehalten wird, um das Stagnieren des Wassers zu verhüten. Dieses Rad, so wie die ganze Heißwasserheizung ist von Roß und Murray angelegt.

Das große Kalthaus enthielt eine zahlreiche Menge blühender und anderer Pflanzen; unter Anderem eine Begonia ricinifolia mit je 1 Meter hohen Blüthenständen, große Phoenix dactylifera, eine Hakea Victoria vom Swan Kiver, Chamaerops Khasyana aus Nepal u. f. w. Vorzüglich waren ferner die großen Exemplare von Erica tricolor major,

Erica vestita, coarctata und andere herrliche Arten, dann Euphordia Milei aus Madagascar, Rondeletia speciosa aus Havanna, Cyrthanthus obliquus, Vittadenia triloda, das sehr schöne Lilium speciosum multistorum, die prächtige Begonia Acme und viele andere Begonien wechselten mit Blattpslanzen ab und gaben dem Ganzen ein sehr freundliches Vild. Auch fand sich hier die bei uns so seltene Phaenocoma prolifera, eine hübsche rothe Immortelle. Sehr schön machte sich Grevillea Manglesi als Trauerbaum im Kalthause. Zur Besseldides, Bougainvillea spectabilis und Passissora heterophylla, erstere beiden sieht man bei uns weniger verwendet, doch verdienen sie mehr Berbreitung; ein Uebelstand ist allerdings, daß die Wände unten ziemlich sahl bleiben, während alses Laubwert sich nach oben drängt. Unter den im Freien bessindsichen Pflanzen sielen besonders auf: Lodelia Feuillei und die baumartige Lodellaceae Rhynchopetalum montanum aus Abhsssinen; ferner die sehr seltene Romneya Coulteri aus Californien, eine strauchartige Papaveraceae mit großen, weißen Blumen, von der vor wenigen Jahren nur 2 Eremplare zu Ppswich eristirten. Die Blüthen zeichnen sich, wie die der ganzen Gruppe der Romneyaceae besanntlich dadurch aus, daß bei ihnen nicht die Zweizahl, wie sonst der Papaveraceen, sondern die Oreizahl (3 Kelchblätter und 2×3 Kronenblätter) herrscht. Diese Pflanze hält unter leichter Bedeckung dort aus; ferner Escallonia macrantha, ein großer rothblühender Strauch; und unter den immergrünen Garrya elliptica, ein bei uns seltener Strauch, von Ansehn eines Haselnußstrauches, zu der kleinen Familie der Garryaceae gehörig.

Eine weitere Specialität find die Coniferen, unter denen viele Dris ginalpflanzen in stattlichen Exemplaren, wie Cupressus Goweniana, Cupressus Lawsoni fragrans und Cupressus sempervirens ca. 8 Meter hoch; Abies Smithiana, eine Fichte aus dem Himalana, die leider bei uns nicht recht hart ist; Abies Alcockiana und Abies obovata aus Japan, welche R. Roch als eine Varietät der gemeinen Fichte ansieht; Pinus tuberculata, die Oregon Riefer, Pinus Sabiniana, 10 Meter hoch, Pinus Montezumae, 8 Meter hoch, Pinus Jeffreyi aus Californien, 8 Meter hoch; Pinus excelsa, die Bhotan-Kiefer aus dem Himalaya, 10 Meter hoch, ein herrlicher Baum, bis auf den Boden belaubt, die Nadeln zu 5 stehend, graugrün; Ables Nordmanniana, 15 Meter hoch und eine mir ganz unbekannte Pinus Don Pedro, (Royle) mit zu 3 stehenden kurzen Nadeln von freudig grünem Ansehen; jüngere Nadeln dicht anliegend, Aeste zu 5-6; baut sich eigenthümlich candelaberartig. Ferner Juniperus excelsa stricta, eine mir unbekannte Form; Juniperus viridis pendula, Juniperus Sabina mit gelblichen Blättern, eine Barietat, die vielleicht der buntblättrigen, von Carrière beschriebenen entsprechen möchte, endlich Juniperus rigida. Sodann Taxus baccata fructu flava, baccata brevifolia, baccata Dovastoni, nach Roch eine Form von Taxus cuspidata, die Siebold felber als Cephalotaxus umbraculifera beschrieb; fie heißt im Englischen Weeping-Yew — Trauer-Taxus, da bekanntlich ber halb liegende, niedrig veräftelte Stamm überhängende Zweige besitzt. Taxus baccata recurvata, eine ganz früppelhafte Form mit aufgerichteten Blättern. Eine Hauptzierde des Gartens bilden die herrlichen fäulenförmigen Taxus baccata hibernica, die man hier wie in ganz Groß= britannien in unvergleichlicher Größe und Schönheit sieht und die sich in

Irland so recht "zu Hause" fühlen.

Von Laubhölzern sind erwähnenswerth: Planera carpinisolia, hier nicht ein Strauch, sondern ein hoher Baum; die schmalblättrige Fraxinus Ornus, welche als Fraxinus Theophrasti bezeichnet wird; Ilex baleariea in üppiger Entwickelung, ebenso Osmanthus ilicisolius (Olea Aquisolium Thundg.) 2c.

Nicht allzufern von dem botanischen Garten liegt der Phönix Park, ein beliebter Erholungs-Platz der Dubliner, und an dessen Ende die Viceroyal Lodge, die Wohnung des Herzogs von Marlborough, des Statt-

halters von Irland.

Zu Ehren der gerade in Dublin stattfindenden englischen Natursorsscher-Bersammlung gab der Statthalter ein großes Gartenfest. Hier hatte man so recht Gelegenheit, einen Garten der höchsten Aristokratie kennen

zu lernen.

Der Pleasurc-Ground vor dem Schlöß war von ganz besonderer Schönheit, stattliche Taxus hibernica erinnerten an die Gärten Italiens und des Orients. Un einer Seite war ein großes Zelt errichtet, in welschem das Busset aufgestellt war. Die Palmen und sonstigen Tasel-Descorationen standen in silbernen Kübeln, ein Luxus, der dei uns in Deutschsland recht schwerlich zu sinden sein möchte. Getrennt vom Pleasure-Ground liegt der Park und neben diesem die Gewächshäuser. Der Weg dahin ist mit langen Blumenparterres eingesaßt; aussallend war mir an diesen die reichliche Verwendung von Viola tricolor, die sich übrigens in Großbritannien wiedersindet. Hier war es eine großblumige gelbe Vasrietät, welche die langen Parterres nach außen begrenzte, dann solgten nach innen Ageratum, Coleus und Pelargonien.

Hinter einem mit Blüthenpflanzen reich geschmückten, kleinen Kalthause, dessen Wände mit Mühlenbeckia adpressa z. hübsch bekleidet sind, liegt der Obstgarten, voll von zahlreichen Formbäumen, namentlich Birnen-Byramiden, die sehr reich trugen; auch Cordons waren reichlich vorhanden. Zwischen den Pyramiden sinden sich Kirschen als Halbhochstämme. Weiter folgt ein Haus sür Pfirsiche, davor Erdbeerkulturen, Weinhaus zc. Besonders hervorzuheben sind noch 8 alte Taxusstämme am Eingang in den Park von ca. 55 cm Durchmesser. Auch sinden sich mehrere Bänne, die von hohen Herrichaften gepflanzt sind. So eine Eiche, gepflanzt von der Königin Victoria im Jahre 1853, eine Picea nobitis, gepflanzt am 24. April 1868 vom Prinzen von Wales u. s. w.

Die im Jahre 1878 zu Dublin stattsindende Bersammlung britischer Natursorscher (British Association for the advancement of seience) gab mir Beranlassung meine Reise so einzurichten, daß ich gerade zu dieser

Zeit in der Hamptstadt Frlands weilen konnte.

Und wahrlich ich hatte dies nicht zu bereuen. In der freundlichsten und zuvorkommenosten Weise von dem Local-Comitee aufgenommen, hatte ich Gelegenheit, das Leben und Treiben der Versammlung im Gegensatzu einer deutschen Natursorscher-Versammlung kennen zu lernen und an-

bererseits zahlreiche Bekannschaften anzuknüpfen. Die Dubliner Versammslung war von 2400 Personen, darunter vielen Damen besucht, also äußerst belebt. Im Allgemeinen war die Einrichtung ähnlich, wie bei uns; mit dem großen Unterschiede jedoch, daß auch Damen an den Sectionssitzuns

gen mit großem Eifer theilnahmen.

Festlichkeiten mancherlei Art sehlten nicht, so z. B. eine Gardenparty bei dem Herzog von Marlborough so wie viele Converzationes, d. h. belehrende Abendunterhaltungen, versüßt durch Musit, Busset z., wobei Herren und Damen in großer Toilette erscheinen, einmal im naturhistosrischen Museum der Royal Dublin Society, ein ander Mal in der katholischen Universität, ein drittes Mal im Royal College of Surgeons u. s. w.; ferner Excursionen u. dergl. m.

Leider aber erlaubten meine beschränkte Zeit und die Zwecke meiner

Reise nicht, an Allem theilzunehmen.

Eins der Hauptziele für mich war natürlich der botanische Garten zu Glasnevin.

Es muß hier nämlich gleich bemerkt werden, daß Dublin 2 botanische Gärten besitzt, der größere zu Glasnevin, dessen Director Dr. David Moore ist und der kleinere zu Ball's Bridge, von dessen Sohne F. Moore geleitet. Letzteren konnte ich jedoch nicht mehr besuchen.

Wie in einer Beschreibung der beiden Gärten in dem zehnten Bande der neuen Serie des Gardener's Chronicle, Seite 535 gesagt ist, wurde der erste Gedanke zu einem botanischen Garten von der Royal Dublin Society um das Jahr 1790 gesaßt; 1795 kauste die Gesellschaft das Grundstück zu Glasnevin und aus einem Prospecte von 1800 geht hersvor, daß daselbst außer dem wissenschaftlichen Garten, auch ein Biehgarten, ein Heugerten, ein Garten für esbare Pflanzen, ein desgl. für Farbespflanzen, sür irländische Pflanzen u. s. w. eingerichtet waren.

Es wurden Vorlefungen über Botanif im Allgemeinen, so wie besondere Eurse für gewöhnliche Landwirthe, ihre Untergebenen und ihre Arbeiter, (gratis) auch solche für Farmer, für Ackerbau überhaupt, gehal-1830 wurde der größere Theil des Gartens dem eigentlichen Gar= tenbau zugewendet, das Arboretum ausgedehnt und die Anpflanzung nach dem natürlichen System mehr ausgeführt. Tropdem fand der Garten damals nicht den Beifall Loudon's, der überhaupt und wohl nicht mit Unrecht, den Gartenbau Frlands als auf einer sehr niederen Stufe stehend, hinstellte. Loudon erklärte, der Garten sei sehr unvollkommen gehalten und schlechter als der viel kleinere, dem Trinity College (der protestanti= schen Universität) gehörige zu Ball's Bridge. Besser wurde es erst, als 1838 David Moore Director wurde und den Garten wesentlich umgestaltete. Seit dem 1. April 1878 ist der Garten aus den Händen ber Royal Dublin Society ganz in die Hände des South Kensington Department for Science and art übergegangen, während er von 1854 an icon aus deffen Mitteln, aber unter der Controle der gedachten Gefellschaft, erhalten wurde.

Glasnevin liegt außerhalb der Stadt in schöner Lage und ist mit der Pferdebahn, die an z. Th. noch sehr dürftigen Wohnungen vorüber führt, in ½ Stunde zu erreichen. Schon von Weitem erkennt man den an einer Anhöhe liegenden Ort, auf dessen Kirchhof sich das Denkmal O'Connel's in Gestalt eines eigenthümlichen, steisen und runden Thurmes erhebt.

Der botanische Garten ist, wie ein Anschlag besagt, dem Bublikum täglich, auch Sonntags, aber immer erst von 12 Uhr an, geöffnet. Beim Eingang befindet sich gleich links außer der Wohnung des Directors ein kleines botanisches Museum, während sich rechts die Gewächshäuser, die durch ihre schöne Form allein schon das Auge fesseln, sich hinziehen. Alle Häuser — mit wenigen Ausnahmen — und auch das Museum find hier wie in Glasgow, Edinburgh und Kew dem Publikum zugänglich und man sieht schon an dem gefälligen Aeußeren, wie an dem Wechsel von botanisch interessanten mit gartnerisch schönen Pflanzen, daß die Häuser nicht blos der Pflanzen, sondern auch des Publikums wegen da sind. — Bu den Hamptspecialitäten des botanischen Gartens zu Glasnevin gehören Die insectenfressenden Bflanzen und Kannenträger und hatte ich Gelegenheit, unter der freundlichen Leitung des Herrn Director Moore, der sich dieser Pflanzen-Familie besonders angenommen, die Zahl und Pracht dieser so schwer zu cultivirenden Pflanzen zu bevbachten. Als Meisterstück zeigte mir mein freundlicher Führer einen Darlingtonia californica mit 90 cm, fast 3 Jug, hoben Schläuchen; außerdem waren noch vorhanden Drosera spathulata, Drosera capensis etc. Alle diese wurden ganz fühl cultivirt: außerdem befanden sich viele andere Sarracenien im Victoriahaufe und in so reicher Anzahl wie wohl selten irgendwo vereinigt. sonders interessant waren die im Garten selbst vorgenommenen Kreuzungen von Sarracenien; auch hier waren Schläuche von 1 Meter Länge.

# Die Schaubeete mit Hnacinthen in Holland.

Zu den ältesten Gebräuchen der holländischen Blumenzwiedeln-Kultivateure gehörte auch die Anlegung von sogenannten Parade-Beeten, d. h.
die Bepflanzung von Beeten mit Hyacinthen, Tuspen, wie auch andere mit Kamuckeln, Anemonen, Nelken und Aurikeln, Beete, welche gleichsam eine Ausstellung von den genannten Pflanzenarten bildeten. Die Arten und Barietäten dieser sechs Pflanzengattungen hielt man in früherer Zeit für die einzigen Pflanzen, welche die Ausmerksamkeit der Kultivateure wie die der Liebhaber zu sessellen im Stande wären.

In einer Abhandlung über Hyacinthen von George Boorhelm, vom Jahre 1752 werden schon die Schaus oder Parade-Beete von Hyacinthen erwähnt, dieselben näher beschrieben und ist dieser Beschreibung eine Abbildung beigegeben. Das bekannte Buch über die Hane von Marquis de Saint Simon, 1768 erschienen, enthält die Pläne von drei solschen Paradebeeten, auf welchen die Hyacinthen-Sorten, die sich zu jener Zeit bei den Züchtern in Haarlem in Kultur besanden, auf verschiedene Art und Weise arrangirt und gepslanzt sind. Auch ein Verzeichnis der

in Kultur befindlichen Sorten ist dem Buche beigefügt. Die Bepflanzung solcher Beete war aber nicht nur allein in Haarlem Mode oder gebräuchslich, sondern man fand sie auch an anderen Orten, selbst in anderen Länsdern vor, und auch nicht nur allein bei den Handelsgärtnern, sondern auch in den Gärten der angesehensten Privaten. Diese Parade-Beete bilsdeten eine Musterfarte der besten Hyacinthensorten der ganzen Sammslung. Unter den Blumenzwiedelhändlern, wie auch unter den Liebhabern herrschte zur damaligen Zeit ein großer Wetteiser in ihren Sammlungen

stets die schönsten und besten Hyacinthen zu besitzen.

Bu Haarlem sind während einer sehr langen Zeit berartige Beete angelegt worden und, wenn auch mit geringen Abweichungen, ist man diesem Systeme bis zu Anfang des 18. Jahrhunderts, zu einem Zeits punkt, wo die Hyacinthen ihren ersten Aufschwung erreicht hatten, treu Gegen Ende der ersten Hälfte des jetzigen Jahrhunderts fand man noch die Parades oder Schaubeete von Hyacinthen bei allen bedeus tenderen Blumenzüchtern Haarlems und selbst auch bei einzelnen Privaten. Der Geschmack dieser Art Bepflanzung der Beete mit Hyacinthen nahm jedoch aus verschiedenen Ursachen nach und nach ab und es sind jest etwa 11 Jahre her, wo man noch in dem befannten Garten-Stabliffement der Herren Krelage derartige Beete bewundern konnte. Einer der Gründe, welcher auch das genannte Etablissement veranlagte die Hyacinthen auf erwähnte Weise nicht mehr zur Schau zu stellen, besteht in der Zunahme der sich alljährlich wiederholenden Frühjahrsausstellungen, sowohl in den Niederlanden felbst, wie in verschiedenen Städten bes europäischen Continents, auf welchen man so häufig die reichhaltigsten und herrlichsten Hya= cinthen-Collectionen ausgestellt findet.

Im Jahre 1878 haben die Herren Arelage und Sohn in Haarlem jedoch beschlossen, wenigstens vorläufig, sich nicht mehr mit ihren Hyacin-

then bei Ausstellungen zu betheiligen.

Die atmosphärischen Verhältnisse während der letzten Jahre haben einen sehr ungünstigen Sinsluß auf das Blühen der Hyacinthen im freien Lande ausgeübt und aus diesem Grunde haben verschiedene Gärtner Haarlems geglaubt, wieder auf die alten Parade-Veete von Hyacinthen im freien Grunde zurücksommen zu müssen, welcher Ansicht auch die Herren Arelage und Sohn sich anzuschließen für nothwendig hielten. Die Firma Arelage und Sohn war die letzte, welche die sogenannten Parade-beete eingehen ließ und jetzt ist sie wieder mit die erste, welche dieselben neu ins Leben rusen.

Diese Parade-Beete sind nun diejenigen Beete, welche sowohl während des Winters, wie auch gegen alle sonstigen bösen Witterungsverhältnisse auf jede nur mögliche Art und Weise geschützt werden, besonders aber auch während der Zeit des Blühens der Zwiebeln, wo die Beete mit einem Zelte überdeckt werden, unter dem sich die Blumen nicht nur brilslanter und kräftiger entfalten, sondern sich auch länger in ihrer Pracht

erhalten.

Zwei Beete sind im Etablissement Krelage und Sohn im vorigen Herbste bepflanzt worden, das eine, das man couche à lignes (Regelbak) nennen könnte, enthält 102 verschiedene Barietäten, von jeder Barietät

6 Zwiebeln in einer Neihe stehend und die Farben der verschiedenen Barietäten nach der Schattirung geordnet. Das zweite Beet, Couche rangée (Rangeerbak) genannt, enthält ebenso viele Zwiebeln wie das erste, aber jede derselben repräsentirt eine bestimmte Barietät. Im Arrangement der Farben hat man auch ein System der Regelmäßigkeit beschachtet. Das Couche à lignes enthält nur die einsachblühenden Hon byascinthen, das andere, comte rangée die doppelten und einsachen. Bon beiden Beeten hat man geglaubt, die am frühesten, wie die ganz spätzblühenden Sorten sern halten zu müssen, um einen möglichst gleichzeitigen Blumenssor zu erhalten.

Unter dem Zelte, welches das Beet bedeckt, erhielten sich die Blumen viel länger als gang im Freien und zeigten sich die Blumen viel schöner.

# Das pomologische Institut in Rentlingen.

Das pomologische Institut in Reutlingen, das, wie allen Lesern der Gartenzeitg. bekannt ist, unter der vortresslichen Leitung seines Directors des Herrn Dr. E. Lucas steht, seierte am 7. März 1880 den 20. Gebächtnistag seines Bestehens und zugleich den Tag, an welchem der Tausendste Jögling in die Anstalt eingetreten ist. Bei Gelegenheit dieser 20jährigen Gründungsseier seines Instituts hielt Herr Director Dr. Lucas einen eingehenden Bortrag über die Gründung und allmählige Entwicklung dieser so vorzüglichen Anstalt, aus der man mit großem Interesse ersieht, wie sich dieses Institut nach und nach entwickelt und setzt eine Höhe und Ausdehnung erlangt hat, wie kein zweites dieser Art in Deutschland\*)

Bei dem Beginn des 41. Semesters des Instituts am 8. März d. J. kann mit Freuden bemerkt werden, hatte sich wieder eine große Zahl eifriger Jünglinge um seinen Director vereinigt, welche alle das Studium der Pomologie, der Obstkultur und des Gartenbaues zu ihrer Lebenssaufgabe gemacht haben, deren Zahl betrug 61, die höchste Zahl von Zögslingen, die bis jest in einem Semester der Anstalt angehört hat.

Aus einem kurzen statistischen Üeberblick über die Berufsklassen, welschen die Zöglinge des Instituts angehörten, soweit sie nicht erst durch den Eintritt in das Institut sich die Gartenkultur als Beruf wählten; letzterer, also eigentliche Eleven waren es 116, die ziemlich gleichhälftig der höheren Lehranstalt (60) und der Gartenbauschule (56) angehörten. Solscher jungen Leute, die schon Kunstgärtner waren und ihre praktische Lehre bereits vollendet hatten, waren 307 im Institut, während die Zahl derer, die schon früher praktische Gärtner, Weins, Obsts und Gemüsegärtner waren, 172 betrug; junge Leute, die sich speciell als Baumwärter für die Baumpslege ausbildeten und den  $2^{1}/_{2}$  Monate dauernden

<sup>\*)</sup> Derselbe ist unter dem Titel: "Rede des Directors des pomologischen Instituts in Reutlingen, Dr. E. Lucas bei der Feier der 20jährigen Gründung des Instituts am 7. März 1880" im Druck erschienen und wird jedem sich dafür Interessirenden vom Director Dr. Lucas gern mitgetheilt.

Frühlingscurs mitmachten, waren es 183. Landwirthe, die sich Kenntniß im Gartenbau erwerben wollten, waren 80 im Justitut; Lehrer, die meistens an den 1860—1864 stattsindenden Lehrkursen Theil nahmen, waren 78, Beamte, Kausseute, Militärs und anderen Berufskreisen Ungehörige waren 59 im Justitut, wozu noch 5 Damen aus Kußland kommen, die als Hospitantinnen das Justitut auf die Dauer eines Monats besuchten; also in Summe 1000.

Die Zöglinge nach den Ländern betrachtet, welchen sie angehörten, so ergeben sich folgende Zahlen. Hierdei sind die Länder getrennt in 1. deutsche Länder und Provinzen; 2. außerdeutsche euro-

päische und 3. außereuropäische Länder.

I. Deutschland: Anhalt 5; Baden 63; Bayern 143; Braunschweig 16; Bremen und Hamburg 7; Elsaß 2; Großh. Hessen 106; Lippe-Detmold 1; Mecklenburg 2; Oldenburg und Birkenfeld 12; Preußen 179; Reuß 4; Sachsen (Königreich) 21; Sachsen (Herzogthümer) 20; Schwarzburg 1 und Württemberg 250. Zusammen 832.

II. Außerdeutsche europäische Staaten: Belgien 3; Bulsgarien 1; Dänemark 3; England 2; Frankreich 2; Holland 3; Lichtenskein 4; Luxemburg 1; Desterr. Länder 61; Rußland 18; Schweden und

Norwegen 18; Schweiz 35 und Ungarn 5. Zusammen 156.

III. Außereuropäische Länder: Afrika 1; Amerika 9 und

Oftindien 2. Zusammen 12, mithin im Ganzen 1000. —

Die Leistungen des Instituts als Lehranstalt sind theils durch die große Zahl der in demselben ausgebildeten Zöglinge documentirt, aber mehr noch dadurch, daß diese Zahl trotz der namhaften Concurrenz, welche die mit jährlichen Beiträgen von je über 20—40000 Mark dotirsten zwei preußischen, vom Staate errichteten pomologischen Institute Prossfau und Geisenheim und die zahlreichen kleineren, aber sämmtlich mit 2000—4000 M. dotirten Institute in Preußen und andern Ländern Deutschlands dem Institute in Reutlingen bereiten mußten, nicht abgenomsmen, sondern eher von Jahr zu Jahr zugenommen hat.

Auch die zum Theil bedeutenden Stellungen, welche viele die früheren Zöglinge des pomologischen Instituts in Reutlingen als Lehrer von höheren Lehranstalten für Landwirthschaft zc. als Gartendirectoren u. s. w. einnehmen, berechtigt gewiß zu der Annahme, daß das Institut in Reutlingen vielsach und dauernd für den Garten- und Obstbau nücklich und

förderlich gewirkt hat und so fortwirken wird.

Einen großen Nuzen schuf das Institut auch noch durch die Berbreitung vieler Tausenden von werthvollen, theilweise neu eingeführten Obstsorten in und außer Deutschland, dann durch die Einführung verbesserter und neuer Kulturen, neuer Beredelungsarten, neuer Schnittmethode der Obstdäume u. s. w., dann aber die Einführung und Berbreitung neuer praktisch werthvoller Gartengeräthe, und die Berbreitung der Wissenschaft des Gartenbaues, durch zahlreiche vom Institute ausgegangene literarische Arbeiten, die alle anzusühren zu weit führen würde.

### Ift Rhabarber der Gesundheit zuträglich?

Von Zeit zu Zeit sieht man Notizen in den Zeitungen, schreibt "der Obstgarten", daß die Säure in den Rhabarberblattstengeln von Sauersfleesalzsäure herrühre und deshalb giftig sei. Dies wäre "wichtig, wenn wahr", aber glücklicher Weise für Alle, die im Rhabarber einen angenehsmen Ersatz für Obst sinden, ist es nicht wahr. Die in Rhabarbersstengeln enthaltene Säure besteht aus einer Mischung von Apfelsäure und

Citronenfäure.

Der Rhabarber kommt so zeitig im Frühling, ist so schmackhaft und gesund, er mag zu Compots oder zur Füllung von Pies u. dergl. verwendet sein und läßt sich so seicht in den Ortschaften verkausen, daß keine gute Hausfrau ohne denselben sein mag. Nach dem Bersuch mit mehreren später eingeführten Arten und Barietäten gebührt "Myatt's Linnaeus" der Borzug. Er ist starkwüchsig, von vorzüglichem Geschmack, nicht zu sauer, wird leicht gezogen und ist fruchtbar, d. h. es treibt viele Blätter. Ein Dußend Burzeln bei drei Fuß Abstand in jeder Richtung ausgesetzt, geben einen hinreichenden Borrath sür eine gewöhnliche Familie und lassen noch zum Berschenken oder Berkausen übrig. Die Burzeln sollten alle 4 oder 5 Jahre im Herbste oder sehr zeitig im Frühjahre getheilt und neu gepstanzt werden. Ein Auge mit einem kräftigen Burzelstilch bildet eine große Pflanze in einem Jahre. Die Stengel können im zweiten Jahre geschnitten werden, nur muß man darauf halten, daß Blätter genug für den kräftigen Buchs der Pflanze verbleiben. Für eine neue Anpflanzung wähle man ein fruchtbares, gut drainirtes, dem Sonenenschein ausgesetztes Stück Land. Ein großer Theil des Nuzens beim Bau für den Markt hängt von der Frühreise ab.

Der Rhabarber erfordert reiche Düngung, jeden Herbst oder Frühling, wobei der Mist um die Pflanzen herungegraben wird. Es ift

feine Gefahr den Boden zu reich zu machen.

Der Khabarber erträgt das Treiben sehr gut, die Reise-Zeit kann 3—4 Wochen beschleunigt werden, wenn ein gewöhnlicher Mistbeetrahmen mit Fenster über die Pslanzen gesetzt wird. Der Khabarber kommt in der Zeit, wenn die Winteräpfel ansangen knapp zu werden und Erdbeeren noch nicht reif sind. Der Khabarber ist eine der zeitigsten Pslanzen, die den Frühling bewillkommnen. —

<sup>\*)</sup> Im Jahre 1845 war ich es, der zuerst den Rhabarber in Hamburg als ein vortreffliches Compot einführte und der sich sehr bald des allgemeinsten Beisals erfreute. Es ist zu bedauern, daß jest noch von so vielen Gemüsegärtnern wie auch von Privaten die schlechtesten Sorten angebaut und kultivirt werden, während es doch oviele vorzügliche Sorten giebt, wie z. B. Linnaeus (Myatt's), Victoria (Myatt's) und Royal Albets (Michell's), die drei ältesten aber immer besten Sorten. Kerner Jonston's St. Martins (Laird & Sinelair), ein Sämling von Victoria, doch 14 Tage früher und 10 Tage früher wie Prince Albert und Linnaeus, sehr schöne Qualität, vorzüglich zum Treiben. — Marshall's éarly scarlet, das zleisch bleibt, wenn gekocht, roth. Prima Donna ist eine neue sehr schwaschafte Sorte. Treedon's scarlet hat röthliches Fleisch, sehr gut. Als Bezugsquelle dieser Sorten kann ich die Kirma Vet. Smith & Co. in Bergedorf bei Hamburg empsehlen.

### Schädigungen durch den letten Winter.

Aus Hattersheim schreibt man Ende April dem "Rh. K." sich nunmehr die Begetation weit genug entwickelt hat, läßt sich auch für minder Kundige das Unheil annähernd übersehen, welches die gesammte perennirende Pflanzenwelt während dieses letten Winters betroffen hat. Die Verwüftungen in Gärten möchte man jetzt, nachdem sich die ander= weitigen Zerstörungen als so unerwartet groß herausstellen, kaum mehr besonders betonen. Freilich ist der Schaden, der sich durch den Berlust fast aller seinen Ziergewächse (Rosen, Thuja, Wellingtonia, Taxus, Tamarix, Ilex, Deutzia etc.) ergiebt, auch kein geringer und der Anblick dieser sonst so herrlichen Formen, z. B. in den öffentlichen Gärten Frankfurts, ein wahrhaft trauriger. Auch der Berluft der Pfirsiche und meisten Aprikosen ist sehr zu beklagen. Aber alles dieses verschwindet gegenüber der Vernichtung unserer Kernobstbäume. Diese ist in einem Maße eingetreten, welche alle früheren Schätzungen weit übertrifft. Auffallender Weise betrifft dies zunächst die Aepfelbäume. In den Baum= stücken und längs der Bicinalwege stehen jezt ganze Colonnen düster= schwarzer Bäume, in denen jegliches Leben erloschen ist. Nicht nur die altersschwachen und frebstranten Exemplare, sondern auch lebensträftige und üppig geformte Bäume gleichen nunmehr riefigen durren Reiferbüscheln. Soll man die Verheerung in Zahlen ausdrücken, so sträubt sich fast die Feder vor dem Befenntniß. Hier im flachen Maingau sind mir noch 1/6 der Apfelbäume gesund (es ist mir allerdings bekannt, daß es in einigen Gemarkungen deren noch viel weniger sind); alle übrigen find todt oder todtfrank. Un den franken Exemplaren stehen entweder noch vereinzelte lebende Knospen zerstreut oder auf 1 bis 2 Aeste beschränkt: besonders häufig findet man der allgemeinen Erfahrung dieses Winters entsprechend, in den höchsten Baumgipfeln noch eine Gruppe lebender Knospen. Bis jetzt hat keine Apfelsorte, weder eine alte noch eine neu eingeführte, Immunität bewiesen. Auch kein Stand und keine Lage gewährt Soviel steht jedoch fest, daß die flachen Ebenen am absoluten Schuk. meisten gelitten haben, während 3. B. in den Thaleinschnitten des Taunus, der Schaden ein sehr viel geringerer sein soll. Die Birnbäume haben nicht entfernt so viel gelitten, als die Aepfelbäume. Am glücklichsten sind die neu verpflanzten Bäumchen durchgekommen. Leider wird das bisher Geschilderte nur einen Theil des Schadens darftellen: das Opfer des ersten Anpralls. Die nächsten Jahre werden den frank Gefrorenen noch vollends das Lebenslicht ausblasen und schon im Juni oder Juli dieses Jahres werden die zahlreichen Birnpyramiden und Spaliere, sowie viele Zwetschen- und Mirabellenbäume ihr kümmerliches Laubwerk und den Fruchtansat fallen lassen, um tod in den Herbit zu gehen; denn hier find an fast allen jugendlichen und saftigen Gremplaren die Stämme erfroren und der jezige Austrieb ist eine Todtenblume, den Wintervorräthen und dem großen Feuchtigkeitsgehalt entsprossen. Kirschen machen eine Ausnahme, nicht aber die Baumschulen, wo namentlich die Handelsgärt= nereien an veredelten Formbäumen ganz enorme Berlufte erlitten haben. Beim Anblide dieses traurigen Thatbestandes fragt jeder nach der Ursache

dieses großen Unglückes. Die hohen Kältegrade sind es nicht allein, denn 1829 hatten wir 8-10 Grad mehr und die Aepfelbäume haben doch widerstanden. Es kommt nämlich für dieses Jahr der hohe Feuchtigkeits= gehalt und das sehr unreife Holz als Folge des letzten naßkalten Jahres Der Sitz des tödtenden Frostschadens ift ein sehr verschiedener. Jungere Baume sind, wie gesagt, am Stamme erfroren, altere Baume mehr in der Krone. Sind die Zweige direct erfroren, so erscheint die Rinde beim Anschnitt durch alle Schichten hindurch zimmetbraun; liegt der Frostschaden mehr central, so erscheint die Rinde der peripher gelege= nen Zweige zwar normal gefärbt, aber saftlos. Es entsteht nun die wichtige Frage, ob der Baumbesitzer noch etwas thun könne, den ungeheuren Berluft zu mildern. Bunächft für die Aepfelbäume, welche volkswirth= schaftlich die große Rolle spielen, muß zu diesem Zwecke der Schaden in seinem ungefähren Umfange, etwa so, wie es hier für die Mainebene geschieht, festgestellt und die Expertise auf die Rheinprovinz, Hessen-Nassau und Süddeutschland ausgedehnt werden. Berwaltungsbehörden, landwirth= schaftliche Bereine, Cafinos und Bersammlung müssen in Berbindung mit der Bresse diese Arbeit unternehmen. Ist dieses rechtzeitig geschehen, so müssen die Baumbesiker durch sachkundige Personen belehrt werden, wie fich von den franken Bäumen vielleicht noch eine Anzahl auf einige Jahre erhalten, bis durch Nachzucht die Lücke allmälig ausgefüllt wird. Aus den einzelnen lebenden Knospen, wenn sie nicht zu nahe am Gipfel stehen, läßt sich durch geeigneten Schnitt wohl noch eine theilweise Wiedervildung der Krone erzielen. Die zeitige Entfernung des Frostbrandigen ist auch schon deswegen nöthig, weil sonst der Mortificationsproces unaushaltsam centripetal weiterschreitet, besonders in der Sommerhike. Sehr rathsam erscheint auch das Feuchthalten der Patienten während der trockenen Zeit, da die Hike dem defecten Gefäßsysteme rasch verderblich wird. gestorbenen, sowie die nur in den Spiken und einzelnen Aesten noch lebenden Bäume müffen sofort entfernt werden, wenn nicht die Riffe und die sich ablösende Rinde zur Brutstätte der gefährlichsten Baumfeinde unter der Insettenwelt werden sollen, denen dann im nächsten Jahre die wenigen Ueberlebenden um so leichter zur Beute fallen. Byramiden und Kernobstbäume, deren Rinde nicht bis zur tiefften Baftschicht erfroren ift, kann man stehen lassen. Der Frostschaden an den Obstbäumen, den halb Deutschland in diesem Winter erlitten hat, ift ber größte Berluft, ben Land= und Gartenwirthschaft seit einem Menschenalter zu tragen hatte. Stürme, Wasserschäden, Hagel und Trockenheit sind meistens territorial und zeitlich beschränkt; zum Wiederersatz des heurigen Schadens aber werden 20 Jahre nicht ausreichen.

### Gartenban = Vereine und Ansstellungen. — Die Frühlings = Ansstellung in Hamburg vom 14. bis 18. April 1880.

Bon G. Schaedtler. (Fortsepung von Seite 233.)

Um einen hochwichtigen Schritt zum Besseren hat sich der schaffensfrohe stets auf der Höhe der Zeit stehende Gartenbau-Berein für

Handung, Altona und Umgegend verdient gemacht. Sein nicht genug zu würdigendes Bestreben bezweckte nichts Weiteres — als die große Zdee der Gründung eines eigenen permanenten Ausstellungsgebäudes! Glück auf, daß eine Stadt wie Handung, die in gärtnerischer Beziehung bereits auf so anerkannt hoher Stuse steht, durch einmüttiges Vorgehen des hohen Senats und Gartenbau Bereins ein solch' hochherziges Ziel zu erreichen bestrebt ist\*), das in allen gärtnerischen Kreisen nur mit Jubel begrüßt werden kann. Wie bereits im vorigen Heste angegeben worden, sand die Ausstellung auf der Moorweide in einem eigends zu diesem Iwec aus Brettern errichteten Gebäude statt, das von gefälligen Gartenanlagen umgeben und mit allen bei früheren Ausstellungen gemachten Ersahrungen, Verbesserungen und Annehmlichkeiten erbaut worden ist, so daß es kaum zweckentsprechender hätte sein können.

Programingemäß waren die ersten Tage der zweiten Hälfte des Monats April d. J. zur Eröffnung angesetzt und siehe da, kein fröstelnder Hauch des Winters, wie er im vorigen Jahre waltete, kein verscheuchens des Unwetter störte den wonnigen Genuß des Besuchs. Rings umher nur frühlingsathmende Natur, die hinaustockte die Schaaren der Blumensund Pflanzenfreunde, der frohlockenden gärtnerischen Welt nach dem fests

lichen Wallfahrtsorte, der Blumen-Göttin geweiht.

Und im hohen Grade überrascht hat diese Frühlingsausstellung, wahrhaft gefesselt und imponirt durch die tausendfältigen Schönheiten, die so einladend für das Auge, reizvoll und bezaubernd zugleich gewirft haben! Bergegenwärtige sich nur der geneigte Leser im Geiste nachfolgende Schilberung der diessährigen Frühlingsausstellung, um sich ohne Hehl gestehen zu müssen, mit welcher Sorgsalt und Beharrlichkeit hierorts gärtnerische Cultur betrieben wird.

Der ungeheure Innenraum der oblongen Halle, dessen sanktes Licht seitwärts aus der Höhe die zwischen parkähnlich gehaltenen Wegen sich hinziehenden Blumenparadiese erhellt, schwimmt in einem Meere von Wohlgeruch, den die tausend und aber tausend verschiedenen Blumen entsenden, die in den frischen, entzückenden Farben prangen und eine Stimmung hervorrusen, weihevoll und herzerfreuend für Jeden, der sich stundenlang hier, frei von den Sorgen und Mühen des Lebens, ersgehen mag.

Beim Eintritt trifft das Auge über all' den Blumenhügeln fern als die schönste Perspective im ganzen Raume — die Colossalstatue des Kaisers Wilhelm, umwallt von deutschen Farben, umrauscht von Palmengrün!

Wie viel auch Helden starben, hoch soll mein Deutschland blüh'n! — Dort ward am Eröffnungstage durch den Bürgermeister der freien Hanfestadt Hamburg, Herrn Dr. Kirchenpauer in sinniger und kerniger Rede die Ausstellung officiell eröffnet und wohl lohnt es sich der Wähe, eine Wanderung durch diese Pflanzenpracht anzutreten, die so beredtsam Kunde giebt von ausgezeichneter hamburgischer Gartencultur. —

Sei bei der Kaiserstatue der Anfang der Durchmusterung begonnen, wo zwei herrliche Pflanzengruppen sich ausbreiten, von denen die eine

<sup>\*)</sup> Bie bereite im vorigen Sefte mitgetheilt. Redact.

der rühmlichst bekannte Kunst = und Handelsgärtner F. L. Stüeben (Obergärtner Rrüdt) und die andere der Obergärtner Dragbak aus der Sammlung des Herrn H. von Ohlendorff gestellt haben. Jede Blumengruppe, die sich terraffenformig mit dem dunklen Hintergrunde von Balmen und anderen tropischen Pflanzen bis zur mit Tannen bekleibeten Giebelwand erstreckt, weist eine Mannigfaltigkeit und Schönheit auf, wie man solche selten findet. Haschen wir nur das vornehmlich in die Augen springende heraus, so leuchten aus der Gruppe des Herrn H. von Dhlendorff blühende Medinilla magnifica, Anthurium Scherzerianum, reich blühend, Pancratium speciosum, Anthurium Palmieri Williamsi (mit weißer Blüthenscheide), Dracaena Goldieana neben ben zahlreichen bekannten Florblumen des Warm- und Kalthauses, untermischt mit Croton, Caladien, Tillandsien, T. tesselata u. andere schöne Dr= chideen-Arten, mehrere herrliche und seltene Palmen; indeß die Stüebensche Gruppe aus mehr als 150 blühenden und nicht blühenden Pflanzen bestehend, nicht minder reich ein prachtvolles Gemisch von Dracaenen. Phormium, Balmen, Bandaneen, Farne, Rhododendron, Calla, Aspidistra, Araucarien Orchideen 2c. 2c. in ungezählter Menge und in musterhaften Schaueremplaren präsentirt.

Der langsame Rundgang um die inneren Seitenwände dieser Prachthalle wird nun mit Genuß angetreten und ein Rosenstor von über 300
der schönsten Rosensorten überrascht sogleich aufs Angenehmste das entzückte Auge. Sine solche Fülle von vollendet schönen Formen in den
neuesten Züchtungen sindet man um diese Jahreszeit wohl nur höchst selten anderswo beisammen. Daß sie von dem ersten Rosengärtner Hamburgs, Fr. Harms in Simsbüttel herrühren mußte, war sosort zu errathen. Man dente nur mit stiller Bewunderung an die mühseligen
Borbereitungen, einen Rosenwald von dieser Ausdehnung in Scene zu

feken. -

Der Eingang, welcher hier verlockend in die Abtheilung der Bouquett= binderei führt, muß vor der Hand noch aufgeschoben werden, um Alles ganz und voll in seiner Gesammtwirkung zu genießen, und so tritt uns eine neue Wandgruppirung von 50 blühenden und nicht blühenden Pflanzen entgegen aus den Gewächshäufern von Joh. Baur in Altona (Obergärtn. Hinrichs). Aller Schmelz der Farben von den beliebteften Decorationspflanzen mischt sich hier mit dem frischen, satten Grun auf das Angenehmste, dazu klingen die melodischen Tone eines vortrefflichen Orchesters zu uns herüber, das im Grün versteckt, so sinnig auch für die Unterhaltung des Ohres Sorge trägt. Dann berühren uns durch ihr wohlthätig frisches Grun die Balmen von Ab. Phil. Schuldt (Obergartn. Svendson) von Neuem höchst angenehm, bis sich auf einem erhöhten Rafenaufbau ein Azaleenflor vom Handelsgärtner H. E. Pabst in der außerordentlichen Fülle von Hunderten der prachtvollsten Schaupflanzen ausbreitet. Ein solches Meer von Farbentönen, vom reinsten Schneeweiß und allen Nüancen des Roths bis zu den tiefdunkelrothen Farben vergißt man nicht wieder. Für den Freund dieser köftlichsten der Frühlingsflorblumen seien einige der schönften genannt, wie Aetna, Bernhard André, Rönigin Cleopatra, Brof. Dr. C. Koch, Goethe,

Siegismund Rücker, Helene Thelemann u. so fort. — Buntblättrige Oracanen von E. Sulze in Weißenfels in Prachteremplaren, Palmen und einige Warmhauspflanzen von Fr. Worlee (Obergärtn. Ohm) und E. Albers ziehen sich wie eine üppige Waldespracht dahin, daraus auffallend schön eine Zamia villosa mit 7 Wedeln von über 2 m Länge hervorragt, eine andere Größe ist eine Cycas revoluta von 3 m Höhe bei 30 cm Durchmesser. Und wie formenprächtig nehmen sich die anderen gesiederten und gesächerten Palmenarten aus, wie z. B. Chamaerops elegans x., die alle zu nennen mir der freundliche Leser nur erlassen will, da noch erstaunlich Reicheres harrt, das für den Wissensdurstigen bei Weitem bedeutender von Werth ist.

Auf hochgewölbtem Rasen zieht sich dann als Eckgruppe eine mächstige Farnsammlung des Herrn Rob. M. Sloman (Obergärtn. Lüsdich) sort, darin unter andern schöne Nephrolepis neglecta, Asplenium paniculatum, Polypodium grandidens u. andere sich bemerklich

machen.

Hier, wo der Haupt-Eingang, dem unaufhaltsam die Schaulustigen entströmen, präsentirt sich eine ausgesucht schöne Collection der lieblichen Alpenveilchen (Cyclamen), geliesert von der Firma Heuer & Stark in Einsbüttel (W. F. Witter Nachs.) die bewunderungswürdig sind.

Die neue Eckgruppe, welche jetzt die andere Seitenwandung der Halle einzusäumen beginnt, rührt von F. F. Stange her. Prächtig sind hier unter den Farnkräutern die Abiantum-Arten und unter den Baumsarnen, die Alsophila australis und Dregei. Hieran schwiegt sich eine ausgessucht reiche Pflanzensammlung des Commerzienraths Alexander (Obersgärtn. Scheele), darin wir eine ganze Reihe ausgezeichneter Neus und Seltenheiten sinden, wie Maranta Bachemiana, Anguloa Clowesi, diese schöne gelbblühende Orchidee mit 7 Blumen und durchdringendem Wohlgeruch, Dracaena Youngii und Goldieana, dann Maranta Bacheniana, die durch ihre Querstreisen so außerordentsich gefällt, Adiantum concinnum und Farleyense, Cyathea medullaris, schön reichsblühende Azaleen wie Louise Margottin, Schnee, Perfection u. s. w. u. s. w.

Die folgende Aufstellung aber überstrahlt die so eben durchmusterte Sammlung um ein ganz Bedeutendes und giebt abermals ein eclatantes Zeugniß von den Pflanzenculturen Hamburgs, deren Schätze aus den sernsten Welttheilen herüberkommen, Kunde zu bringen von dem, was in der tropischen Urwaldspracht Herrliches und Schönes sich entwickeln vermag. Es sind Pflanzen aus den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenisch (Obergärtner F. B. Kramer), die in verschwenderischem Reichtum von Neu- und Seltenheiten ersten Ranges wie alljährlich geschieht, wirklich mit unverhohlenem Staunen überraschen. Sei es denn versucht, dieses Heer von Namen, die jeden Mann vom Fach interessiren werden, in aller Kürze hier niederzuschreiben. Da paradiren die wundervollsten Blattpslanzen, wie Maranta applicata, Bachemiana, Kerchovei, Kegeljani, Hoyeri, Kummeriana, Mackoyana pulchella, Massengeana, medio-pieta, Veitchi, dazwischen prangen reizende Palmensormen, wie Phoenix leonensis, Cocos plumosa, Chamaerops arboreseens, dann

Beaucarnea glauca, Dracaena Draco und umbraculifera, Cyathea dealbata, Anthurium Scherzerianum und die Abart mit weißen Blüthenscheiben, ferner ein prachtvoller Haemanthus specis von Rio. Imantophyllum miniatum var. und var. splendens, großblumige Amaryllis Kaiser Wilhelm, König der Niederlande, Mr. de Brongmart, 2 mit hunderten von fleinen rothen Blüthen bedeckte Tropacolum tricolor, Nidularium purpureum, Phormium tenax fol. var., Sanchezia nobilis, Vriesca species von Rio und Borto Allegro, eine zier= liche Darlingtonia californica in Bluthe und schließlich aus der schönen Orchideenwelt die wunderbarften Blumenformen, wie fie eben nur die unversiegbare Schöpfungsfraft in den beneidenswerthen, feuchtwarmen Urwaldstiefen hervorzubringen im Stande ift. Da sind zu verzeichnen: Bletia Sheratti, Calanthe veratrifolia, Dendrobium crassinoda, Griffthii, Kingianum, Cypripedium barbatum Crossi, Sedeni, Lycaste Skinneri, Masdevallia Lindeni mit zweigetheiltem, scharlachrothem Lappen, an dessen oberem Ende eine schwanenhalsgewundene Verlängerung in Scharfer Scharlachrother Nadelspike ausläuft, wohl eines der wunderbarften Naturspiele in der Orchideenwelt; weiter die reizendschönen Adontoglossum Roezlii, schneeweiß mit bluthrothem turzen Strahlbande im Centrum, Oncidium ciliatum, maculatum, pubes und Phajus Wallichii u. a. m.

Was wieder in Hamburg in Specialculturen zu außervordentlicher Schönheit gebracht wird, das zeigten von Neuem die einen herrlichen Andlick darbietenden Camellien. 200 Camellien lachen mit ihren Anospen, mit ihren ganz und halb erschlossenen Blüthen aus dem glänzend saftigen Grün der Blätter uns entgegen. Es ist derselbe Aussteller, der durch seine Azaleen so hervorragend excellirt und hier in diesen Camellien sich keinzeichnet als einer der besten Specialcultivateure Hamburg's, Herr H. E. E. Pabst. Fast machen diese herrlichen Camellien die in der nächsten Nachbarschaft ausgestellten Pflanzen vergessend, als da sind: eine kleine Ernppe von Cacteen von J. Flosowski, schöne, glänzend saftgrüne Ficus elastica in allen Größen vom Handelsgärtner E. M. Rein est ein Handen von E. Neich mit rothen Beeren und ausgezeichnete Ca-lädien von E. Neinbert.

Und wirklich entzückt uns von Neuem nochmals ein Camellienflor bes wohlrenomirten Camellienzüchters G. Fröhle. Man fraunt über ben Reichthum dicht bei einander stehenden Blüthen, die alle in Farbengluth strahlen und von Gesundheit strozen. Doch die hier errichtete Restauration ladet uns ein, uns eine kurze Rast zu gönnen, um neugestärkt sodann auch die zahllosen, übrigen Pflanzenschätze einer eingehenden Be-

sichtigung zu unterziehen. —

Drei große Kasenrondels sind es, welche nunmehr uns einladen, die fast erdrückende Reichhaltigkeit an Blumen-Gruppen und Grüppchen, große Gesammtleistungen in den verschiedensten Pflanzenculturen, Einzelpflanzen und Schaupflanzen zu bewältigen. Hier ist des Guten denn wirklich zu viel gethan, da jedes Kasenstück buchstäblich mit Blumen durchstickt und bespickt ist und die weiten Räumlichkeiten zu beengen drohte. Im dichten Krunze zieht sich die Fülle des Gebotenen fort. Beginnen wir denn mit

jedem neuen Rondel eine Kreistour, die allein alle darauf aufgestapelten Schätze am besten uns enthüllt. Da sind auf erstem Rasen herrliche Cyclamen in allen ihren Farben von F. 2. Stüeben, Obergärtner Krück, flankirt von frischen Maiblumengrüppchen von J. D. Dencker in Eimsbüttel, 3 neue Warmhauspflanzen von A. B. Schuldt (Oberg. Svenson), Croton Bergmanni, Carrierei und Cr. James Rothschild, alle in mächtigen Exemplaren und letztere Art mit ungewöhnlichen breiten Blättern. Daran reihen sich 8 Farne, Todea = Arten von R. Sloman, ein prachtvoll blühendes Exemplar von Tydaea von 70 cm Durchmesser von Wientapper. Es folgen Schaupflanzen von A. P. Schuldt, eine Bromelia penangensis fol. var. auffallend schmalblätterig und scharf panaschirt, Phormium tenax Veitchi fol. var. Ficus elastica in untabelhalfter Schönheit von &. &. Stüeben, Agaven und ähnliche Succulenten; von J. Moldenhauer ausgezeichnet gezogene Myrtenkronenbäumchen,  $1,30-1,60\,\mathrm{m}$  hoch, bei  $0,70-1\,\mathrm{m}$ Kronendurchmesser. Gine zierliche, vollblühende Deutzia-Gruppe, eingefaßt mit rothen Azaleen von C. F. B. Reinede in Eppendorf. Eine Prachtsammlung von allen neueren und neuesten Maranta = Arten von W. L. Behrens (Obergärtn. Sander) in Nienstedten. Gin herrliches Exemplor von Anthurium cristallinum. Reizende Adiantum-Arten von 60 cm Durchmesser von J. D. Den der; dann eine überraschende Seltenheit zu so früher Jahreszeit, eine Gruppe Gloxinien mit vollkommen großen Blumen von Frau Janffen (Obergartn. 28. Brandt). Cine Reihe Schöner Bromeliaceae von Fr. Worlée, wie Nidularium, Innocenti, maculata, Vriesia tessellata, Nidularium Mooreana und Encholirion corallina. Maiblumen von E. Hübner in Gilbeck; gefüllte weiße Primeln in üppigster Blüthenfülle. Hnacinthen in ausgesucht schön= und vollblühenden Exemplaren von W. F. Leißner in Altona. 3 Neu= heiten von A. P. Schuldt (Obergärtn. Svensen) als: Yucca recurva clegantissima, Yucca gloriosa medio-picta und Yucca Desmetiana. Eine Begoniengruppe von W. F. Behrens (Oberg. Sander) liefert den Beweis, von welch schönem Effect für Haus wie für den Garten biese noble Decorationspslanze ist. Die Gruppe der Dracaenen von F.F. Stange enthält so ziemlich das Beste, was in den letzten Jah-ren nach und nach eingeführt ist, darunter auch Dracaena Dussii, Realii und Robinsonia. Eine niedliche Gruppe von Echeverien von Florkowski, eine kleine Gruppe blühender Monatsrosen von D. G. Wichmann in Ottenfen, stolze Hyacinthengruppe von H. F. B. Warnede (Wobbe Nachfolg.); Selaginellen-Arten vom Commerzienrath Alexander (Oberg. Scheele); und Aucuba japonica mit glänzend scharlachrothen Beerenfrüchten von Joh. Wesselhoeft (Obergärtn. Dubbert), sowie verschiedene Kosen und Prachtazaleen geben eine Fdee von der überladenden Pracht des ersten Kondels.

Das zweite Rondel, im Mittelpunkte mit einer sprudelnden Fontaine geschmückt, deren Bassin ganz mit blühenden Calla bepflanzt war (Aussteller E. Hüber er in Eilbeck) giebt gleichfalls eine kostbare Mannigsaltigkeit an wahren Ausstellungspflanzen, die denen des ersten Kasens in Richts nachstehen. Hier erregen stolze Hyacinthengruppen wegen der

Größe und Schönheit ihrer Blumen geradezu Aufsehen, ausgestellt von Wobbe Nachfolg. H. B. Barnecke in Altona. Daneben stehen Gruppen mit hübschen Pelargonien, Maiblumen, Cyclamen E. Sübner und Tümler, ferner einige neue Einzelpflanzen, wie Chamaerops elegans, Cycas media, Cycas Riumiana von E. Albers, die sich zierlich vom Rasen abheben; eine Adiantum-Gruppe von E. L. Behrens, Hyacinthen von C. N. H. Beterfen in Altona, Rosen in einjähriger Veredlung von Fr. Böhme in Wandsbedt. Primula Auricula von L. Wrede in Lüneburg, die so dankbar in der Cultur sich stets erweist, prächtige Citrus sinensis=Bäumchen in Gruppen mit hunderten von goldigen Früchten und duftigen Blüthen bedeckt, von J. D. Den der in Eimsbuttel geliefert, gefüllte weiße Primeln von 28. P. Leigner, eine mächtige Adiantengruppe, die einzelne Pflanze fast von 1 m Durch= meffer, von Frau A. Lippert (Obergärtn. Haegemann); eine koft= bare große Bertolonia Van Houttei unter einer Glasglode von E. Sulke, neue Agaven von A. B. Schuldt, wie A. Victoria Regina, A. Verschaffelti, dealbata und Kerchovei, wiederum Syacinthen, aber von auffallender Größe und Schönheit von H. Senderhelm, Alles erfüllt mit Stolz und Freude über die Leiftungsfähigkeit hambur= gifcher Gärtnereien.

Da sesselt eine liebliche Gruppe blühender Frühlingsstauden von Neuem die nimmermüde Wißbegierde, ausgestellt vom botanischen Garten in Hamburg. Wir notirten von den etwa 25 Arten als besonders hübsch: Androsace carnea, A. commutata, Fritillaria pallidislora, praecox, ruthenica, Meleagris, tenclla, latifolia und racemosa, serner Helleborus colchicus, Ideris saxatilis, Muscari Scovitzii, pallens und commutatum, Primula elatior (eine der ersten und lieblichsten Frühlingsboten), Primula Clusiana, denticulata, marginata, latifolia, villosa und Palinuri. Scilla Lilio-hyacintha, Scrophularia vernalis und Triteleia unissora.

Was sonst dieses zweite Rondel an Pflanzenschönheiten besaß, waren vor Allem die ausgezeichneten Einerarien des Commerzienraths Hesse (Oberg. Boß) in Altona in meist dunkelen Farben, oft von erstaunlichem Umfang, sodann buntblätterige Pelargonien von J. H. Wientapper in Altona, Cyclamen von Fr. Bollstedt jr. in Husum, reichblühende zierliche Hoteia japonica von W. L. Behrens, Caladien von Frau Janssen und die Einerarien von Rob. M. Sloman (Oberg. Lüdicke) in allen den Einerarien so strahlend schönen Farbenspielen.

Das dritte und letzte Rasenrondel in der Nähe der Kaiserstatue konnte allein für sich bereits eine ansehnliche Ausstellung darstellen. Hygecinthen von E. Hübner und Warnecke, Caladien von H. v. Ohlendorff (Oberg. Drazdak), Farne von Rob. M. Sloman, Cinerarien von W. P. Leißner in Altona, Teppichbeetpslanzen von Laeisz, diverse Pslanzen von Frau Lippert, wie ein blühendes Crinum
natalense, Bowiea volubilis vom Cap, ein haarseines, meergrünes Geranke bildend, und eine Euphorbia Monteiri vom Cap. Agaven in
14 verschiedenen Species von Messerschmidt, Heliconia angustisolia

in Blüthe, desgl. Musa coccinea und Anthurium Scherzerianum. Ferner Pandanus Veitchii, P. graminifolius, in einem stattlich üppigen Exemplare, P. elegans mit breiter Krone, ausgestellt von A. B. Souldt (Oberg. Svensen); eine stolze Araucaria excelsa von Johs. Baur (Oberg. Hinricks) in Altona und von demselben eine Gruppe blühender — Odier Pelargonien. Eine mehrere Meter hoch hängende Ampel ließ bis zur Erde einen dichten Wald von niederrieseln= dem Laube des Polypodium Reinwardti hinunterwallen, von g. v. Dh= Tenborff (Oberg. Drazdak) in Hamm ausgestellt. Ein neuer Rosen= reichthum machte sich hier geltend, der von demselben Rosenzüchter herrührt, deffen Rosenwalde vorhin Erwähnung geschah, darunter viele der neuesten Buchtungen, wie auch die jüngsthin so oft genannte Beauty of Glazenwood, deren Blumen wohl groß aber zu locker gebaut sind. Neu und selten waren die lebhaft wachsgelben und chamvisfarbenen Azalea mollis mit füßlichem aber zartem Dufte von F. L. Stüeben (Oberg. Krück), eine Zamia horrida von v. Ohlendorff, Aurikeln von J. D. Den= der, Caladien von W. Behrens, Hyacinthen von Petersen, Maranten von J. Flokowski, Dracaenen von E. Albers (Oberg. Rern), eine dichte Gruppe Deutzien von &. L. Stüeben, Ficus und hochstämmige Myrten von C. Hamann in Altona, im Zimmer großgezogen, Begonien von B. Behrens, succulente Pflanzen, wie Yucca, Agaven, Echeverien von F. F. Stange, starkboldige Primula chinensis von F. Wehr, Warmhausfarne von Frau Lippert, Cytisus ramosissimus,  $2^{1/2}$  m hoch und  $1^{1/2}$  m Kronendurchmesser. Eine Gruppe blühender Fuchsia von J. A. W. Stolk in Ottensen, auch ein Triumph frühzeitiger Cultur, Rhododendron von E. Neubert, blühende Camellien von A. Dohm, Zimmercultur. Clerodendron Thompsoni in Blüthe mit weißen Bracteen und dunkelrothen Blüthen, Passiflora Neumanni in großen dunkelrosenrothen Blüthen und Hydrangea Thomas Hogg in kopfgroßer Dolbe von Frau A. Lippert, nicht zu gedenken der gahlreichen größeren und kleineren Wiederholungen bereits mehrfach notirter Schaupflanzen. Mit dieser Aufzählnng hat auch der dritte Rafen der großen Halle seinen Abschluß gefunden.

Im Anschlusse mit der eben durchwanderten großen Ausstellungshalle befindet sich der Kaum für abgeschnittene Blumen, Bouquets, Kränze und sonstige Blumenarrangements, für das Obst und das getriebene Gemüse. Die Luft ist hier mit intensivem Wohlgeruch erfüllt, und eine reizvolle Schönheit nach der andern lacht uns aus diesen künstlerischen Erzeugnissen entgegen. Sinnig hat unser Goethe einst über die Blumen-

welt sich geäußert, indem er niederschrieb:

n

Q:

"Blumen reicht die Natur, es windet die Kunst sie zum Kranze."
Und da liegen sie, die zahllosen, reizenden Kunstwerke, aus der fleissigen Menschenhand hervorgegangen! Wirklich endlos sind diese hier aussgebreiteten lieblichen Kränze, Bouquets, Körbe, Blumentische, Kissen, Trauersymbole und andere Blumenarrangements, daß es schwer wird, im steten Gedränge der schaulustigen Menge die hervorragenden Schönsheiten auszunotiren. Da ist gleich Ansanzs die nachgerade berühmt geworsdene Firma der Gebr. Seyderhelm zu verzeichnen, die eine Ausstellung

für sich allein schon bilden könnte; besonders sind hier die Ball-, Brautund Vasenbouquets, Brautkränze, Haarpute, Coiffüren, Knopflochbouquets, lettere drei Erzeugnisse auf schwarzem Sammet ausgebreitet, darauf die duftige Bracht um so fesselnder in die Augen springt. Daran reihen sich Todtenkränze, Trauerembleme, überfäet mit einer Fluth von weißen Blumen, die so stummberedt die stillen Rlagen auszudrücken vermögen, dazwischen Palmenwedel mit Bouquets, Blumenkissen in wunderbarer Karbenharmonie von Engelbretfen, S. Scharnberg und Anderen geliefert. Dort entzückt ein besonders fein zusammengesetztes Ballbouquet von Frau K. L. Stüeben, hier ein neues Blumenarrangement von G. Desebrock. Beiterhin Blumenkörbe, Handbouquets in Straufform (ohne Drath) von H. K. Lölle; ein wahrhaft lucullisch ausgestatteter Blumenkorb von H. Alok jun., daneben Blumenkissen, Basenbouquets, Trauerembleme derselben Firma und auch von C. Klok jr.; ferner ein Tauftranz von B. E. Arufe, Handbouquets von Traugott March, Wiebe & Robe, Brautkranz von Frau G. Gallus. Dazwischen leuchten auf wasser= gefülten flachen Raften Die neuesten Viola tricolor, Buchtungen von Wrede in Lüneburg, hervor, dessen Specialität sich siegreich Bahn gebrochen hat. Und zwischen all dem übrigen Blumenschmuck prangen verschiedene Blumentische im reichsten Farbenschmuck und bewunderungs= würdig schöner Zusammenstellung, so ein Zimmer-Pflanztisch mit selbst= thätiger Fontaine von Ed. Stegemann, Blumentisch mit kunftlichen Blumen, wie Calla und buntblätterige Pflanzen von W. Detleffen u. A. von Aren in Altona, ein Rosenblumentisch mit einer Fülle blühen= der Rosenauirlanden u. s. w. u. s. w.

Reich sind die mannigsaltigsten Unterbrechungen von anderen Sinsendungen, die hier Platz gefunden, wie Miniaturpflanzen, namentlich Cacteen von Gustav Mohr; eine Reihe von Gartenplänen von Rud. Klee, Garten-Jugenieur Hamburg-Kiel; Heinr. R. Boehm Porcellanschilder zu Pflanzenetiquetten; Terrarien von Seyderhelm (unter Glas); Papierblumen von A. Teves; J. Buppermann, elegante Pflanzenstübel; drehbares Terrarium von F. Hirt in Uelzen; von einer Buchshandlung einige neueste Erscheinungen in der Gartenliteratur u. s. w. 1. w.

Erwähnt muß noch eine fleine Orchideensammlung werden, die auf dem Seitentische in dem Raume sür Bouquets 2c. ihren Platz gefunden hatte, da sie leider zu spät eingegangen war. Dieselbe ist von B. D. Hell (Obergärtn. Thee) ausgestellt. Die Sammlung bestand aus etwa zwei Dutzend gesunder, blühender Eremplare, darunter Lycaste cruenta, Rifrenaria aureo-sulva, Pholidota imbricata, Aspasia lunata, Lycaste candida, Maxillaria squalens, Cattleya intermedia, Brassia Gieroudeana, Miltonia spectabilis, Phajus grandisolius, Oncidium Papilio etc.

Das Gemüse, namentlich das getriebene, war verhältnißmäßig nur schwach vertreten, was hamptsächlich der Ungunst des diesjährigen Frühsighrs zuzuschreiben ist. Zu nennen sind besonders Radieschen, Bohnen, Kartoffeln, Gurken, Spargeln u. s. w. von Michelsen. Ein Sortiment getriebener Kopfsalat von F. Lollstedt in Hufunt. Ein neues Gemüse, Wachsbohne Mont d'or von Frühlein C. von Horn; schönes Zwiebels

fortiment, Champignon von K. Meinert (Obergärtn. Bürger) und besonders gut überwintertes Gemüse, als rothe und weiße Kopswhlarten, Möhren, Steckrüben u. s. w. in 10 Sorten von Claus Cordes auf Wilhelmsburg. Auffallend reich aber waren die eingesandten Kautoffelsfortimente in überraschender Schönheit und Vollkommenheit. Allen voran die von Friedr. von Gröling & Co. in Lindenberg bei Berlin, dann von Hrede in Lüneburg, von Fr. Behr in Cöthen, vom Grasen Hardenberg in Nörthen bei Göttingen (Obergärtn. Kuntzeler) u. s. w.

Das Obst fand seinen Hauptvertreter in Joh. Wesselhoeft (Oberg. Dubbert), namentlich in ausgesucht schönen, überwinterten Tassels und Kochäpfeln, dann von H. B. Warnecken auf Gut Marssel bei Bremen gutes, an Chausseen gewachsenes Obst von H. E. Kriep in Duderstadt. Getriebene Erdbeeren mit erstaunlich reichem Fruchtansat von L. A. H. Becker und E. Roß. Köstliche Weintrauben vom Commerzienrath Hessels (Gärtn. Boß).

Wir treten nun in den gartenartig gehaltenen Ausstellungsraum ins Freie. Hier, zwischen den geschmackvoll durch saftig grüne Kasenslächen sich hinziehenden, breiten Wegen wandernd, ift ein Reichthum von Coniferen vorhanden, die fich burch ihre Broße und Schönheit auszeichnen. Eine Reihe der namhaftesten Firmen haben sich bei dieser großartigen Massenansammlung, die aus den verschiedensten Ländern stammen, welche ein europäisches Klima besitzen und somit des Andaues zur Verschönerung unserer Gärten durchaus werth sind, betheiligt, wie vor Allem Beter Smith & Co. (Jul. Rüppell) in Bergedorf, dann Herr Herm, Ohlendorf in hamm, van Chren in Nienstedten, Born in Ottmarschen, Renner in Wilstorf bei Harburg und Schlebohm in Eidelstedt bei Altona. Hier das Beste herauszusuchen, das sich hervorsthut durch seinen ausgezeichneten Wuchs, so nenne ich folgende Species aus den rühmlichst bekannten Specialculturen von Peter Smith & Co. als die wohlassortirteste der hiesigen Umgegend; Chamaecyparis filifera, Veitchi aus Japan, Ch. plumosa und Standishi. - Cupressus Lawsoniana und erecta gracillima, sowie erecta viridis. — Picea Engelmanni (blaugrun), die in ihrer Heimath ca. 30 m hoch wächst. Picea Clanbrasiliensis, niedrig bleibend. Pinus Cembra, werthvoll für Forstcultur. Thuja Warreana (aus Sibirien). — Picea compacta pyramidalis, Picea humilis; Gregori (sein), Mexico (Nadeln traus). pygmaen, fugelig und niedrig bleibend. Juniperus chinensis nana und tamariscifolia. - Taxus hibernica und fol. aur. var. Taxus elegantissima. Die schöne Schirmtanne Sciadopitys verticillata aus Japan, die dort eine Höhe von 40-60 m erreicht. Dann ein mächtiges, 5 m hohes Exemplar von Abies nobilis argentea, dicht und ftark bezweigt, vom Columbiaflusse, dort die Höhe von  $60-70~\mathrm{m}$  erreichend. Großartig schön sind ferner die Abies-Arten in ganzen Sortimenten zur Concurrenz zugelassen, wie Abies Alberti alba, orientalis, alba compacta, amabilis von Californien, 80—90 m hoch werdend, concolor vera, gleichfalls von Californien und von B. Roezl eingeführt, nobilis

asiocarpa und lasioc. glauca, violacea (blaugriin) und Veitchii (grau-

blau. Japan).

Um bei Erwähnung der übrigen Coniferenaussteller Wiederholungen zu vermeiden, so excellirte unter andern Born in Ottmarschen durch seine hübschen niedrigen Picea excelsa compacta nana, C. F. Renner in Wilstorf durch Juniperus hibernica, van Ehren in Nienstedten durch Retinospora pisifera und Thuja occidentalis recurva nana in

auffallend dicht gewachsenen Zwergformen.

Bon Gesträuchen hatte die Firma Peter Smith & Co. eine Sammlung der neuesten, meist buntblätterigen Arten geliesert, wie: Cornus mascula elegantissima fol. aur. var., Philadelphus coronariius sol. arg. var., Ulmus campestris umbraculisera, Ulmus montana Dampieri Wredei, Populus alba Bolleana, Tilia europaea sol. aur. var., Ligustrum robustum sol. aur. var., Ulmus americana corylisolia purpurea, Tilia argentea pendula, sol. arg. var. & sol. aur. var., Acer polymorphum palmatisidum. Durchweg schön waren die großen bichtgezogenen und laubreichen Exemplare von Aucuba, wie namentlich biejenigen von Barnecte in Altona und von v. Ehren in Nienstädten, serner die hochwüchsig gezogenen Epheuppramiden und immergrünen Epheulauben von G. Bichmann, die stolzen, großen Lorbeerbäume von Tümler, serner eine Gruppe Gehölzarten mit hängenden Zweigen, das runter Corylus Avellana pendula, Caragana arborescens pendula, Betula alba atropurpurea und verschiedene Saligarten von Born in Ottmarschen.

Daß auch die Blumenwelt zwischen diesen Coniseren und Gesträuchen im Freien vertreten war, das zeigten herrlich voll und gedrängt stehende Tulpenbeete in mehreren hunderten der farbenprächtigsten Sorten, eingesaßt mit den lieblichen Soilla und Crocus von F. L. Stüeben, Stiefmütterchen von Wrede in Lüneburg, C. Hamann—Altona, Wientapper und Anderen; Goldlack von F. Leigner und Anderen.

Nunmehr sind die Gartendecorationen und die zum Gartendau und Garteneinrichtungen erforderlichen Geräthe, Utensillen, Möbeln, Pasvillons u. s. w. zu berücksichtigen, wie solche auf dieser Ausstellung in solcher Bollständigkeit zu sehen waren. Die Zahl der Firmen ist geradezu Legion, doch jede giebt ihr Bestes in ihr specielles Fach schlagende, in aussgesucht schöner Waare und Herftellung zur Schau, so daß es doch eine interessante Seite von Gartenbauausstellungen bleibt, auch hier zu mustern und sich zu belehren mit all' den unzähligen, oft äußerst simmreichen und practischen Einrichtungen, wie sie eben eine solche Groß- und Handelsstadt wie Hamburg zu bieten vermag. Mögen denn wenigstens in aller Gedrängtheit diese Firmen mit Angabe ihrer Specialleistungen hier noch Platz sinden:

F. Kahle & Sohn. Hofzinkgußwaarenfabrik in Potsdam, Basen und prachtvolle Fontainen. — C. Müller & Co. Neuer Warmwasserscheizapparat (in Thätigkeit gesetzt). — Gebr. Schumacher. Transportabler Garten-Pavillon. — C. Schleich. Gartenpavillon mit luxuriöser Einrichtung zu Lüftung und Beschattung. — Friedr. Filler in Eimsbüttel, Maschinenfabrik und technisches Geschäft, Pumpeneinrichtungen in

allen Gattungen, Tiefbohrungen, artefische und abyssinische Brunnen, mit Windmühlenbetriebskraft das Wasser aus der Erde hervorpumpend. — Ed. Zimmermann. Dachmodell eines Bermehrungshauses. Berstell= bare Treibhausstellage von Gußeisen. — C. Lehmann. Stellbare Doppelleitervorrichtung, bis in die höchsten Bäume reichend. — J. A. Hud. Grottenbauten zu Felsenparthien, Tuffsteine 2c. — Tuch tfelbt. Guttapercha= und Gummiwaaren. — Petersen. Tuffsteine. — Reinecke. Korbblumentische, Stellagen. — E. Gruhle. Gartendecorationen, Beet= einfassungen 20. — J. A. Rebe Nachfolger. Eiserne Gartenmöbeln. — Henning Ahrens. Korbwaarenfabrik für Gartenzwecke. — J. F. Beber & Sohn. Blumentische. — J. L. Falckenberg. Gartengeräthschaften aller Art, Gemüseschneibemaschinen. — Saenbel. Samenhandlung, Raffiabast. — J. E. R. Waitz. Gartengeräthe in Kästen. — Boldt & Bogel. Pumpen, Gartenspriken. — A. H. H. Hefte Bastmatten, Lager von Indisch Raffia 2c. — Kohlmeher. Gießkannen. — F. W. Fischer. Drahtwaaren (Körbe, Blumentische 2c.). 5. Reiners. Drahtwaaren, Orchideenkorbe', Blumenschirme, Ampeln, Stellagen. — Paul Th. Gebhardt. Selbstthätiger Klappstuhl — 3. Meinert. Gummi= und Guttaperchafabritate. — D. Wagner. Decorirte Blumentöpfe, Blumenvasen 2c. — F. A. Herbert in Cöln. Hafenmähmaschine. — Herm. Weispflog. Garten-Veranda's, Möbeln. — Dittmer & Maß. Gummi- und Guttapercha-Waaren. — 5. Friese & Tayenz. Draht- und Compositions-Waaren. — Fried r. Bellmann. Alle Arten Meffer und Scheeren für Gartenzwecke 2c. 2c.

Was aber dieser in jeder Beziehung brillant ausgefallenen Ausstelstung einen ganz neuen Reiz verlieh, das war die in den Abendstunden in Scene gesetzte elektrische Beleuchtung durch die Firma Siemens & Halske in Berlin, (worüber schon im vorigen Hefte berichtet worden

ist. Red.)

Die diesjährige Ausstellung hat an Mannigsaltigkeit und Schönheit ihrer sämmtlichen Producte alle ihre Vorgängerinnen übertroffen, ein besetels Zeichen des rüftigen Fortschreitens aller gärtnerischen Kräfte der hiesigen Gegend auf richtig erkannten, nugbringenden Bahnen. Und daß Erinnerungs-Medaillen geprägt sind, entlockt Jedem, der Augenzeuge in diesen Käumen gewesen, auch den treffenden Ausspruch: "Hamburgs Frühlingsausstellung 1880 hat in der That eine Erinnerungsmedaille — verdient!"

(Was die Prämiirung bei dieser so reichhaltigen und ausgezeichneten Ausstellung anbelangt, so müssen wir darauf verzichten, dieselbe hier mits zutheilen, da sie zu viel Platz ersordern würde. Außer den programms mäßig ausgeschriebenen und größtentheils auch vertheilten Prämien, ist noch eine sehr bedeutende Anzahl von Extrapreisen vertheilt worden.

Auch erlauben wir uns hier noch zu bemerken, daß, so ausführlich ber vorstehende Bericht über diese Ausstellung unseres verehrten Bericht erstatters auch ist, doch noch so manche kleinere Einsendung wie mancher Aussteller selbst übergangen und nicht erwähnt worden ist, was bei der großen Anzahl von Einsendungen und bei dem so überaus starken Bestuche dieser Ausstellung nicht zu vermeiden gewesen war. — Redact.)

#### Bartenban = Bereine und Anoftellungen.

Am 10. Mai d. J. endete die in Kiel vom schleswig-holsteinschen Gartenbau-Berein veranstaltete Ausstellung, an der sich aus der Provinz leider nur sehr wenige Gärtner und Gartenbesitzer betheiligt hatten und Hamburg und Altona gar nicht vertreten waren und so waren es hauptsächlich Gärtner aus Kiel und nächster Umgegend, welche diefe Ausstellung zu Stande gebracht und Ausgezeichnetes geleistet hatten, was denselben zur Ehre gereicht. Ganz besonders hat sich Herr Kunst= und Handelsgärtner Dahle in Riel um diese Ausstellung verdient gemacht, dessen Einsendungen nicht nur mit mehreren ersten Preisen prämitet worden sind, sondern welchem Aussteller auch noch die silberne Staatsmedaille für seine Gesammtleistung zuerkannt worden ift. Die bronzene Staatsmedaille wurde dagegen dem Gärtner Vollstedt in Husum für Gemüse zuerkannt. Den ersten Preis für Coniferen erhielt der Baum-schulenbesitzer Born in Othmarschen, der sich auch bei der Frühjahrsausstellung in Hamburg mit seinen Coniferen rühmlichst hervorgethan hatte. — Gemüse waren aus mehreren Gutsgärtnereien in ausnehmend guten Sortimenten vertreten, wie aus Neuhaus, Kaltenhof und Borghorst. Vorjähriges, sehr gut erhaltenes Obst hatte Herr Aniep=Duderstedt eingesandt. Herr Wrede = Lüneburg exellirte auch auf dieser Ausstellung wieder mit seinen herrlichen Stiefmütterchen (Viola tricolor). — Gesammtzahl der Aussteller betrug 44, darunter mit Gartengeräthen, Meffern u. dgl., wie Wilh. Weber-Hamburg, fehr zweckmäßige Zink Ctiquetten von Brandes= Hannover.

Aus dem, am Schlusse der Ausstellung, in der stattgehabten Generals-Bersammlung des Gartenbau-Bereins abgestatteten Jahresberichte ist hers vorzuheben, daß der Berein im Jahre 1879 eine Staatssubvention von 1000 M. und für die in Segeberg abgehaltene Provinzialausstellung (S. Hamb. Gartz. 1779, S. 360) 2 silberne und 2 bronzene Staatssmedaillen erhalten hat. Die Segeberger Ausstellung erzielte eine Einnahme von 1453 M., die Ausgaben betrugen 2255 M., so daß sich ein Desicit von 802 M. ergab. — Das Vereinsvermögen beträgt reichlich 9000 M. — die Zahl der Mitglieder beträgt etwas über 1200, darunter 23 stäns

dige Mitglieder und 23 correspondirende.

Im nächsten Jahre wird der Berein das Fest seines 25 jährigen Bestehens seiern und geht derselbe mit dem Plane um, zum Gedächtniß

dieser Feier in Riel einen Bersuchsgarten zu gründen.

Bremen. Der Gartenbau-Berein für Bremen und seine Umgegend begeht im nächsten Jahre die Feier seines 25 jährigen thätigen Wirkens. Bur Feier dieses Festes wird die Abhaltung einer allgemeinen deutschen Gartenbau-Ausstellung in Bremen für den Sommer 1882 beabsichtigt. Mit den einleitenden Schritten hat man bereits begonnen und werden dem Unternehmen um so weniger Schwierigkeiten entgegen stehen, als man in den weitesten Areisen der Bevölkerung Bremens das lebhafteste Interesse für eine derartige Ausstellung hegt.

Der 23. Jahresbericht (1879) des Gartenbau-Vereins für Bremen und seine Umgegend, verfaßt von dem so thätigen wie sachkundigen Schrift

führer Herrn H. Ortgies, ist unlängst erschienen. Er enthält außer dem allgemeinen Jahresbericht über die Thätigkeit des Vereins den Bericht über die in Bremen stattgehabte Rosenausstellung, die Prämien-Vertheilung bei derselben u. dergl. — Der bremer Gartenbau-Verein zählte am Schlusse des Jahres 1879 etwas über 300 Mitglieder. —

#### Blühende Orchideen.

In den Orchideenhäusern der Frau Senatorin Jenisch in Flottbecks Park waren in der letzten Woche des April nachbenannte Orchideen in Blüthe:

Burlingtonia venusta,

Cirrhaea tristis,

Cymbidium aloefolium Sw.,

Cypripedium barbatum,

Sedeni Rehb. fil. (C. longifolium X C. Schlimii),

Cyrtochilum maculatum,

Dendrobium crassinode Rchb. fil.,

, chrysotoxum,

crystallinum Rchb. fil.,

macrophyllum (macranthum Pescat.),

Lycaste tricolor,

Masdevallia Estradae Rehb. fil., eine fehr niedliche Urt,

" Lindeni André, ein Gremplar mit über 30 Blüthenftielen,

vulcanica Rehb. fil.,

Odontoglossum citrosmum Lindl.,

naevium Lindl., nebulosum Lindl.,

Roezli Rchb. fil.,

vexillarium Rehb. fil.,

die zwei zuletzt genannten Arten ganz ausnehmend schön.

Phajus Wallichii Lindl.,

Phalaenopsis Lüddemanni Rchb. fil.,

sumatrana,

Restrepa antennifera H. B. Kth.,

Trichopilia coccinea Lindl. var. gloxiniaeflora,

geöffneten Blumen, ganz herrlich! Eremplar mit über 70

# Rene in den Handel gegebene Pflanzen.

Neben den von Herrn J. Linden jett in den Handel gegebenen neuen Pflanzen (Siehe Heft 5, S. 221) ist auch die Zahl der, welche von den Herren James Beitch und Söhne, Besitzer der königt. Handelsgärtnerei in King's Road, Chelsea, London und von dem Herrn B. S. Williams, Besitzer der Victoria und Paradiese-Handelsgärtnereien in Upper Holloway, London, in den Handel gegeben find, eine ziemlich große und es befinden sich unter denselben ebenfalls viele sehr schöne wie seltene Pflanzen, von denen wir auf die hier nachbenannten ganz besonders ausmerksam machen wollen. Sehr schöne Arten von Farnen, als:

Alsophila lunulata R. Br. (Williams). Ein polynesisches Baumfarn, auf den Fitzi-Inseln unter dem Namen Balabula bekannt, woselbst es sehr häufig vorkommt und daselbst einen Stamm dis zu 25 Fuß Höhe und 8—10 Joll Dicke dilbet. Die Wedel sind groß, dreisach gesiedert, die Fiedern  $1^1/2-2$  Fuß lang, mit sitzenden 4—5 Joll langen Fiederblättchen dicht besetzt. Nach Dr. Seemann, welcher dieses Farn auf den genannten Inseln sand, werden die Stämme desselbst zu Thürpfosten und dergleichen benutzt, da deren Holz siehr hart und dauerschaft ist, während die zahlreichen Schuppen, welche die Stiele bedecken, von den weißen Ansiedlern als ein Luxusartikel zur Füllung von Kopftissen benutzt werden, da dieses Material sich nicht so leicht erwärmt als Federn. Ein herrliches Farn zur Decorirung der temperirten Gewächsshäuser, wie man sich ein schöneres kaum denken kann.

Asplenium Novae-Caledoniae Hook. (Will.). Wie schon der Name andeutet, stammt diese Species aus Neu-Caledonien, sie gehört zu der Farngruppe der Darea, Section Asplenium. Der Webel an sich ist etwas triangular in Gestalt, dreisach gesiedert, die unteren Fiedern wie die Fiederchen sind deltoid, während die rauhen Segmente 1/2 Zoll und mehr lang sind und von einander abstehen, ebenso auch die Fiederchen, so daß die Wedel dadurch ein hübsches trauses Ansehen er-

halten. —

Asplenium Sandersoni (Hook.) Will. Ein niedliches niedrig bleibendes buschiges Farn mit abstehenden immergrünen Wedeln, die an ihren Spitzen proliferirend sind. Die Wedel sind 8—10 Zoll lang, von schmalliniensörmiger Gestalt, leicht gestügelt, die Fiedern kurz gestielt, etwas zurückgebogen, etwa ½ Zoll lang. — Auf der Oberseite gegen die Spitze zu besindet sich ein kleiner schwarzer Punkt, der sich bei genauer Untersuchung als eine kleine Knospe präsentirt. Die Basis selbst ragt über die obersten kleineren Fiedern hinaus und endet mit einer Knospe. Die kleinen, hübsch gesormten Fiedern geben der Pflanze ein sehr hübsches Ansehen und ist diese Farnart ganz besonders geeignet sür Bepflanzung von Körben, Ampeln 2c. Da dieselbe aus Natal stammt, so läßt sie sich auch in einem Kalthause kultiviren.

Davallia Mariesii h. Veitch. Gine ausnehmend ichone Art,

ebenso die

Dicksonia Berteroana h. Veitch.

Lastrea membranifolia Prel. (Will.) Gine niedliche Species von Farn, erst neuester Zeit von den Südseeinseln in die Gärten einsgeführt. Der kurze aufrechtstehende Wurzelstock trägt eine Krone mittelsgroßer, 6—8" langer, etwas breitgelappter Wedel, die gefällig gebogen sind. Sehr empfehlenswerthe Species.

Pteris internata Moore (Will.). Ein hübsches immergrünes Warmhausfarn, das viele Achnlichkeit mit dem P. heterophylla hat. Man fand dasselbe unter einigen von Westindien importirten Orchideen.

Lycopodium ulcifolium. Diese sehr hübsche Species, die auch unter den Namen L. pulcherrimum und L. Hookeri verbreitet ist, ist erst unlängst von Herrn Williams von Khaspa eingeführt und dürfte bald eine sehr beliebte Zierpflanze werden. Das L. ulcifolium hat einen hängenden Habitus, zweigabelig getheilte Stämme von 2 Fuß Höhe bildend, die dicht mit linien-lanzettlichen, scharf zugespisten Blättern bedeckt sind. Die Spiten der Triebe verlängern sich in hängende fruchtbare Nispen, 6 und mehr Zoll lang, auch diese Endspiten sind zuweilen dichotem gegabelt. Eine sehr empfehlenswerthe Pflanze.

Alocasia Thibautiana (Veitch Cat.) haben wir bereits schon

früher (1878, S. 277) empfohlen.

Alpinia albo-line at a. Eine auffällig schöne buntblättrige Warmhauspflanze, die bei völliger Entwickelung eine Höhe von 3-4 Fußerlangt. Die Blätter sind 9-12 Zoll lang, elliptisch-lanzettförmig, hellegrün mit breiten weißlich und hellgrüneren Querstreisen gezeichnet. Eine sehr empfehlenswerthe Pflanze.

Amaryllis Duke of Connaught, Thomas Speed und A. Virgil sind drei neue ausgezeichnet schöne Barietäten, welche die Herren Beitch

zum Breise von 42-105 M. das Stud offeriren.

Aralia monstrosa. Eine vorzüglich hübsche Art, die sich als Einzelpflanze für Blumenständer zc. ganz besonders eignet. Die Blätter sind hängend, gesiedert, aus 3—7 länglichzelliptischen, tief und ungleich gestägten Fiedern bestehend. Die Serratur nimmt zuweilen sehr fantastische Formen an und giebt den Blättern ein eigenthümliches Aussehen. Die Fiederblättchen sind breit rahmweiß berandet, die Obersläche ist grau gessleckt. Das Vaterland dieser hübschen Pslanze sind die Südseschsseln.

Bambusa Maximowiczii vittata. Die Bambus-Arten gehören schon seit lange zu den beliebtesten Decorationspflanzen, da sie sich durch einen leichten, zierlichen und gefälligen Buchs auszeichnen. Die hier genannte Barietät wird noch um so mehr ansprechen, da sie sich durch ihre hübschen Blätter, welche ihrer Länge nach rein weiß und hellgrün ge-

ftreift find, empfiehlt.

Burbidgea nitida Hook. Diese ausnehmend schöne Zingisberacee ift bereits im vorigen Jahrg. S. 278 der Gartenztg. besprochen.
Coleus Mrs. George Simpson. Herr Williams sagt: Ohne

Coleus Mrs. George Simpson. Herr Williams fagt: Ohne Zweisel der distinkteste und anziehendste Coleus, der dis jetzt bekannt ist, er ist der Ansang eines ganz neuen Typus. Die Blätter sind 7 Zoll lang und 5 Zoll breit, deren Grundsarbe ist hellscharlach, dunkelsammtig carmoisin schattirt, zuweilen fast schwarz. Die Pflanze wächst kräftig und bildet einen schönen Busch.

Croton. Drei ausnehmend schöne Varietäten, welche von Herrn Williams von Neu-Guinea und den Südseeinseln bei sich eingeführt hat.

Es sind:

Croton Stewarti, eine der distinktesten Arten mit breiten Blätztern, von zwergigem buschigen Buchse, schon im jungen Zustande sich verschiedenartig färbend. Die Blätter halb eiförmig, geschwänzt, an der Basis abgerundet, kurz gestielt, olivengrün, unregelmäßig orangegelb bandirt und gerandet; die Mittelrippe und Blattstiele hell magentafarben,

prächtig contraftirend mit den carminfarbenen Fleden auf den Blättern. Baterland Guinea. Benannt nach Herrn C. B. Stewart in Glasgow,

einem großen Berehrer dieser Bflanzen.

Croton Warren i. Ein großer, stolzer freiwachsender Eroton mit spriral, linien-lanzettförmigen, von  $25-30\,$ 30l langen und  $1-1^1/_2$ 30ll breiten, herabhängenden, gebogenen, dunkelgrünen, unregelmäßig orangegelb und carminreich gesleckten Blättern. Dieser Eroton ist wohl der anmuthigste, reichstgefärdte aller bekannten. Zeder, der diesen Eroton gesehen, erklärte ihn für den König aller schmalblättrigen Varietäten dieser so populären Gattung. Er wurde von Herrn Williams von den Südse-Inseln eingeführt

Croton Wilsoni, stammt gleichfalls von den Südsee-Inseln und ist eine brillant gefärbte schmalblättrige Varietät, deren Blätter eine Länge von 18—20 Zoll erlangen und  $1-1^1/2$  Zoll Breite; sie sind linien-

lanzettlich, hängend, unregelmäßig grün geflectt.

Croton Comte de Germany, C. Fordii und C. Nevilliae sind brei noch andere ausnehmend schöne Barietäten, die von

Herren Beitch jetzt in den Handel gegeben worden sind.

Dipladenia profusa. Eine sehr gern und dankbar blühende Species, schon als kleines Exemplar und halten sich die Blumen während einer langen Zeit. Die einzelne Blume ist 5 Zoll im Durchmesser, schön carminsarben und von guter Substanz; sie erscheinen zahlreich in Büscheln in den Achseln der Blätter. Die Blätter halten sich lange Zeit gut an der Pflanze und ist diese Dipladenia unstreitig eine der besten von allen. Abgeschnitten halten sich die Blumen lange Zeit im Wasser.

Dracaena Earl of Derby und D. mirabilis find wie

derum zwei neue Prachtvarietäten.

D. Earl of Derby ist eine effectvolle, brillantgefärbte Varietät mit zurückgebogenen, länglichen, 14—18 Zoll langen, 4—6 Zoll breiten Blättern; dieselben sind lichtgrün, breit rosig carmin gerandet, im jungen Zustande sast ganz roth; ebenso ist der Blattstengel gefärbt; die Pflanze hat Aehnlichseit mit D. Cooperi, ist aber noch brillanter.

D. mirabilis ift eine sehr niedliche Varietät mit 18—20" langen und 3—4 Zoll breiten Blättern und ist von niedrigem Wuchs. Die Blätter sind blaßgrün, verschiedenartig rahmweiß und rosa schattirt. Sie stammt von den Sübseeinseln.

Eranthemum albo-marginatum von den Südsee-Inseln. Ein sehr niedliches Pflänzchen, das wir schon früher an einer anderen Stelle empfohlen haben.

Hibiscus Baptistii. Eine sehr schöne Species mit brillant carmoisin-scharlachfarbenen, gefüllten Blumen, dunkler scharlach roth geflammt, an der Basis rahmfarben. Eine der schönsten Arten und verschieden von allen bekannten. Eingeführt von den Südsee-Inseln.

Hibiscus schizopetalus ist eine andere von Herren Beitch

empfohlene neue Art.

Ixora picturata. Eine sehr herrliche und distinkte Hubuchs zwischen I. Williamsi und I. coccinea, mit Blättern und von Wribe

der I. Williamsi und die Blumen in Mitte von denen beider Eltern

stehend. Sehr empfehlenswerth.

Ole obach ia palustris ist eine sehr elegante Pflanze, ähnlich der Aralia Veitchii, mit grünen Blättern und gedeiht sie sehr gut in einem temperirten Hause. Die Blätter sind gesingert, die Blättchen, 5—7, sind sadenförmig, dunkelgrün mit blaßgrüner Meittelrippe. Sehr empsehlenswerth.

Panax elegans. Um vieles schöner als der alte Panax excelsa, hat einen viel gedrungneren Buchs; die Blätter sind hübsch getheilt und hat die Pflanze auch den Vorzug, daß sie ihre Blätter in einer kalten

Temperatur lange behält.

Pyrethrum aureum selaginoides. Eine gänzlich neue und distinkte Form von Pyrethrum, von zwergigem, gedrungenem Habitus. Die flachen Blätter gleichen den Wedeln der Selaginella Mertensii, eine das andere überdeckend, was der Pflanze ein wunderhübsches Aussehen gibt. Einen großen Vorzug hat diese Pflanze noch, daß sie nicht schon im ersten Jahre blüht, die Blumen sind bekanntlich sehr unansehnlich und müssen bei ihrem Erscheinen entsernt werden.

Vallota maxima oculata. Eine viel verbesserte Form der bekannten V. purpurea. Sie hat einen kräftigen Buchs, die Blumen sind viel größer und consistenter und sind von prächtiger dunkelscharlach-

rother Farbe.

Nepenthes. Außer dem N. bicalcarata, über welche Species wir in früheren Heften ausführlich berichtet haben, bringt Herr Williams meh-

rere neue Hybriden in den Handel, wie z. B.:

Nepenthes Lawrencean a, eine sehr distinkte Hybride zwischen N. Hookerii und N. phyllamphora mit 4 Zoll langen Kannen, deren Grundsarbe blafigrun und dunkel purpurn punktirt ist. Der Wuchs der

Pflanze ift fehr gedrungen, die Blattränder leicht gefägt.

Nepenthes Outramiana. Eine schöne Kannenpflanze mit 5 Zoll langen, schön geformten Kannen, von gelblich grüner Grundfarbe mit dunkel-vlutrothen Flecken, zuweilen nimmt auch die ganze Kanne eine blutrothe Farbe an. Die Mündung der Kanne, wie die Innenseite dersfelben ist gleichfalls hübsch gezeichnet. Die Pflanze wächst leicht und bringt zahlreiche Kannen.

Nepenthes robusta. Eine hübsche Hybride zwischen N. Hookeri und phyllamphora mit Kannen, welche in der Mitte der beiden genannsten Arten stehen, mit Färbung und Zeichnung der N. Hookeri. Die Kannen sind sehr bestimmt geformt, deren untere Theil ist viel weiter als der obere, wodurch sie Aehnlichkeit mit der Form einer Birne haben.

Nepenthes Williamsi. Eine prächtige Pflanze; neben Nepenthes sanguinea hat diese Hybride wohl die am brillantesten gefärbten

Kannen.

Die Pflanze ist ein Bastard zwischen N. Sedeni und N. Hookeri, beren Kannen die Mitte zwischen den der beiden Eltern halten; sie sind 4—5 Zoll lang, dicht blutroth gesleckt. Sbenso ist die Junenseite der Kannen gefärbt. Die Unterseite des Deckels der Kanne ist röthlich braun. Die Pflanze von gedrungenem Wuchs und sehr leicht Kannen bildend.

# Halladan's Windmühlen im Dienste der Gärtnerei.

(Mit 2 Abbildungen.)

Auf der Gartenbau-Ausstellung in Hamburg vom 14.—18. April d. J. lenkten die Wind-Motoren oder Halladay's Standard Windmühlen, welche von der Maschinensadrik des Herrn Friedrich Filler in Einsbüttel—Hamburg ausgestellt waren, die Ausmerksamkeit der sehr zahlereichen Besucher der Ausstellung auf sich. Bielen Lesern unser Zeitschrift, welche nicht Gelegenheit hatten von diesen Windmühlen Kenntniß zu nehmen, dürste es vielleicht angenehm sein, wenn wir nachstehend etwas Näheres über dieselben mittheilen, um so mehr, da diese Mühlen in Folge ihrer vorzüglichen Leistungsfähigkeit und ihrer sinnreichen Construktion sich in Deutschland bei der Landwirtschsaft und Gärtnerei in den letzten paar Jahren bereits Eingang und eine weite Berbreitung gefunden haben, Die eine der beiden Abbildungen zeigt eine solche Mühle in Thätigkeit (Fig. 8), die andere (Fig. 9), eine solche mit eingezogenen Segeln.

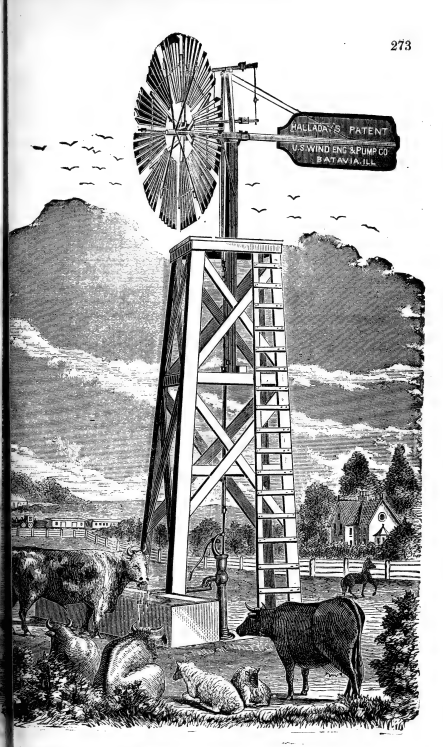
In der Landwirthschaft benutzt man diese Mühlen zum Betriebe von Arbeitsmaschinen, bei denen eine zeitweilige Leistung des Betriebes bezieheungsweise zeitweilige Handarbeit bei andauernder Windstille zulässig ist, so namentlich zum Schneiden von Häcksel und Grünfutter, zum Schroten und Mahlen von Getreide, zu welchen Zwecken und zwar zur allgemeinen Zufriedenbeit der Besiker dieser Windmühlen, bereits vielsach gebraucht

werden.

In der Nähe Hamburgs und wie wir hören in mehreren Orten Schleswig-Holfteins haben sich größere Holzschneidereien diese Mühlen zu ihrem Betriebe zugelegt. — Welchen großen Werth diese Motoren besitzen, ergiebt sich aber auch am besten daraus, daß dieselben bei vielen deutschen und ausländischen Eisenbahn-Gesellschaften, wie z. B. bei der Magdeburg-Halberstädter, Gladbach-Roermunder 2c.) für den Betrieb der Pumpwerke an den Wafferstationen benutzt werden, wobei stets größere Reservoirs aufgestellt sind, um über einen genügenden Wasservorrath verfügen zu Nicht minder sind diese Motoren für die Gärtnereien von großer Bedeutung, denn sie holen das Waffer mittelft Bumpe aus jedem Soot- oder Abeffynier-Röhrenbrunnen empor; es werden dazu hauptfächlich Mühlen von 10 Fuß = 3/4 HP oder 12 Fuß Raddurchmesser = 1 HP verwendet und sind die ganzen Anlagen so gehalten, daß ein großes Reservoir neben der Pumpe aufgestellt wird, welches ungefähr den täglichen Bedarf faßt. Ein 2 — 3 ftundiges Pumpen genügt, um den Wasserbedarf einer größeren Gärtnerei zu decken und ist zur Vorsorge im Falle lang anhaltender Windstille an dem Pumpenwerke eine Vorrichtung angebracht, um nöthigenfalls mit der Hand pumpen zu können.

Berschiedene Gärtnereien bedienen sich bereits dieser Windmühle und zwar mit dem allerbesten Erfolge, so sehen wir eine solche z. B. in der bekannten Handelsgärtnerei des Herrn F. W. Spieß in Lockstedt-Hamburg (rühmlichst bekannt durch ihre großen Specialkulturen von Beilchen, Topfrosen 20.).

Herr Spieß hat fich schon im Juni v. J. über ben Werth diefer



Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band xxxvi.

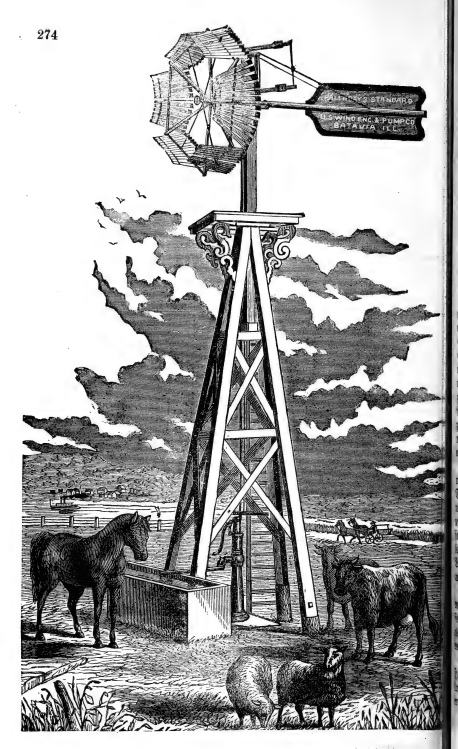


Fig. 9.

Mühlen in der Gärtnerei gegen Herrn Friedr. Filler folgender=

weise schriftlich geäußert:

"Nachdem die mir von Ihnen gelieferte Windmühle fechs Wochen ununterbrochen gearbeitet hat, sind meine früher gehegten Zweifel vollständig gewichen, so daß ich jetzt diese Mühle für Gärtnereien sowie für alle Geschäfte, welche viel Waffer gebrauchen, als ganz unentbehrlich erachte, jedenfalls aber die billigfte Betriebstraft zum Wafferpumpen ift. Obgleich die Bumpe das Waffer 42 Fuß heraufholen muß, geht dieselbe in Folge des von Ihnen angewendeten Betriebes sehr leicht, so daß die Mühle bei dem schwächsten Winde geht und mir trok des sehr bedeutensen Verbrauches immer genügend Wasser liefert. Sehr zweckmäßig ist die von Ihnen getroffene Einrichtung, daß ich bei absoluter Windstille auch mit der Hand pumpen kann, überhaupt kann ich mich über die ganze Ausführung nur lobend aussprechen. Die Besichtung der Anlage gestatte ich gern und rathe jedem meiner Herren Collegen zur Anschaffung einer solchen Mühle durch Herrn Friedrich Filler."

F. W. Spieß, Kunst- und Handelsgärtner. Der Hauptvorzug dieser Windrader liegt in der Selbstregulirung, welche durch die ingenieuse Construction des eigentlichen Rades ermöglicht wird, deren Beschreibung wir folgen laffen. Daffelbe besteht je nach der Größe aus mehr oder weniger beweglichen Sectoren, welche burch fleine Gewichte, die an der Peripherie angebracht sind, gewendet resp. geöffnet werden, sobald der Wind heftiger und die Umfangsgeschwindigkeit größer wird, wodurch die Angriffsfläche verkleinert und somit dem Winde ent= zogen wird. Diese Gewichte wirken ähnlich wie die Schwungfugeln eines Regulators bei der Dampfmaschine. Damit das Deffnen der Flügel nicht zu leicht geschieht, ift nach ruchwärts ein Belastungshebel mit Laufgewicht angebracht, mit dem man das Deffnen für die Leiftung, die gewünscht wird, und nach der Stärfe des Windes genau reguliren fann.

Die angebrachte fräftige Fahne bewerkstelligt, daß das Windrad immer dem Binde voll entgegensteht und derfelbe die gange Fläche trifft. Die Ausrudung des Rades geschieht von unten vermittelft eines Hebels, welcher mit dem Bewegungsmechanismus der Flügel in Berbindung steht und durch einen Druck im Augenblick die Sectoren um ihre Are bewegt, jo daß dieselben wagerecht, also in gleicher Richtung des Windes zu liegen kommen und bem Winde keine Angriffsfläche mehr bieten, das Windrad also stehen bleiben muß und ganz vollständig sturmsicher ist, wie

dus vielen vorliegenden Attesten hervorgeht.

Es werden die Windräder in allen Größen von 10-60 Fuß Durch= messer gebaut und übernimmt der Fabrikant für dieselben Garantie, daß ste sich bei starkem Winde selbst reguliren und daß ihre Schnelligkeit gleichmäßig bleibt, außerdem aber auch, daß, wenn die Segel geöffnet werden, das Rad stehen bleibt.

- Auch hat der Fabrikant, Herr Friedr. Filler in Eimsbüttel-Hamburg, ein Patent auf einen fahrbaren Halladay-Motor für Deutsch= land und mehrere andere europäische Länder eingereicht, welches ihm auch ertheilt worden ift.

Wegen näherer ausführlicher Auskunft über Halladan's Standard

Windmühlen für Landwirthe und Gärtner und wegen der Preise folcher Mühlen wolle man fich an Herrn Ingenieur Friedr. Filler, Befiger der Maschinen-Fabrit 2c. in Eimsbüttel-Hamburg wenden. E. O-o.

### Die Anpflanzung und Pflege der hochstämmigen Obstbäume.

(Gin Bortrag des herrn G. Abeffer, Director des Bereins fur Bomologie und Gartenbau in Meiningen.)

Der nachfolgende sehr beachtenswerthe Vortrag, dessen Mittheilung wir der Büte des Herrn Abeffer zu danken haben, wurde von demfelben bei Gelegenheit der Wanderversammlung des landwirthschaftlichen Kreisvereins zu Meiningen am 26. November 1879 gehalten.

"Der Dbftbau" bemerkt der Berfaffer, welches den Gegenstand seines Vortrages bilden soll, wurde ihn zu weit führen, wollte er diese Aufgabe erschöpfend lösen, dann müßte er mit der Erziehung der Obstbäume aus dem Kerne beginnen, über die Behandlung der Pflanzen auf den Samenbeeten, über das Bersetzen derselben in die Baumschule, und die besten Veredelungsweisen und über die Behandlung der Bäumchen in der Baumschule bis zur Kronenbildung sprechen, ferner müßte weiter das Ausheben der fertig ausgebildeten Obstbäume aus der Baumschule, das Anpflanzen auf ihre fünftigen Standorte, die Pflege der jungen und älteren Obstbäume, ihre Krankheiten, den Schutz derselben gegen schädliche Infecten 2c. vorgeführt werden und schließlich auf die für unfere Gegend geeigneten Obstarten und Sorten kommen. Da dies alles für einen Vortrag viel zu weit geführt haben würde, so beschränkt sich der Herr Verfaffer lediglich auf den Obstbau im engeren Sinne, also auf die Anpflanzung und Pflege der Obstbäume und zwar nur der Obstbaum-Hochstämme und bezeichnet am Schluffe die Obstarten und Sorten, welche in den mitleren Theilen von Europa gedeihen und gute Ernten liefern.

Nach meinen Erfahrungen, fährt der Verfasser fort, werden bei uns genug Obstbäume gepflanzt, aber nur wenige sachgemäß gepflegt. Schon bei der Anpflanzung fehlt es an der erforderlichen Sorgfalt und Aufmerksamkeit, sie erfolgt in vielen Fällen der Art, daß mit ihr der Reim Bur Krankheit und Unfruchtbarkeit gelegt wird; werden nun, wie ich gesehen, noch Arten und Sorten gewählt, welche der Lage und dem Boden nicht entsprechen, so ift es natürlich, daß von den gepflanzten Obstbäumchen der größte Theil ein= und zu Grunde geht oder doch wenig freudig wächst und daß nur ein geringer Theil gute Erträge liefert. Die Urfache hiervon sucht der Pflanzer in der Regel nicht in den Jehlern bei der Anpflanzung, im Mangel sachgemäßer Pflege und in versehlter Sortenwahl, sondern den klimatischen Berhältnissen und im Boden; er hält diese gum Obstbau für ungeeignet und verliert damit die Lust und Freude zum Nachpflanzen. Ich halte es daher für Pflicht derer, welchen die Förderung des Obstbaues am Herzen liegt, unermüdlich darauf hinzuarbeiten, daß die bei der Anpflanzung und der Pflege der Obstbäume zu beobachtenden Regeln in immer weiteren Kreisen bekannt werden und Anwendung finden,

und daß bei uns nur solche Obstarten und Sorten gepflanzt und gepflegt werden, welche ersahrungsgemäß gedeihen und reiche Ernten geben.

Will man Obstbäumchen pflanzen, so fragt man zunächst nach der besten Pflanzzeit. Hierüber ist viel gesprochen und geschrieben worden; das Ergebniß durfte fein, daß man Obstbäume mit gleich gutem Erfolge im Frühjahre wie im Herbste pflanzen kann, das aber für schweren, feuchten Boden und für Lagen, welche den Winden sehr ausgesetzt sind, das Frühjahr, für lockeren trockenen Boden der Herbst als beste Pflanzzeit anzusehen sind. Die Pflanzung, mag sie im Frühjahre oder Berbste erfolgen, ift möglichst zeitig vorzunehmen, im Frühjahre aber erst dann, wenn der Boden völlig aufgethaut und bereits etwas erwärmt ift. Mit der Berbstpflanzung kann man schon Anfangs October beginnen; es schadet nicht, wenn die Obstbäumchen beim Ausnehmen aus der Erde ihre Blätter noch haben, nur muß man diese wegnehmen, aber nicht abreißen, sondern so abschneiden, daß der Blattstiel oder doch ein Theil desselben stehen bleibt. Zeitig im Herbst gepflanzte Obstbäumchen bilden, da der Jahresring der Burzel später abschließt, als der betreffende Jahresring des Stammes und der Aeste, noch junge Burzeln und treiben im Frühjahre bald und freudig aus. Noch warne ich, zu pflanzen, wenn die Erde so feucht ist, daß sie sich ballt und an der Schaufel hängen bleibt. Abgesehen davon, daß das Pflanzgeschäft schlecht von statten geht, legt sich die Erde nicht gut an die Wurzeln und wird später schollig, fest und oft auch rissig,

was dem Anwachsen der Bäumchen hinderlich ist.

An der Pflanzstelle wird schon längere Zeit vor dem Verpflanzen ber Boden tief gelockert. Es sollte dieses Lockern überall durch Auswerfen von Baumgruben erfolgen, deren Größe sich nach der Baumart und nach der Stärke des Stammes sowie nach der Beschaffenheit des Bodens richten muß, je schwerer, je fester, je weniger fruchtbar der Boden, desto weiter und tiefer sind diese Baumgruben vorzurichten. Für Kernobst-Hochstämmchen und Süßkirschen sollten sie nicht unter 11/4 m weit und 1 m tief, für die übrigen Oftarten nicht unter 1 m weit und 60-70 cm Pflanzt man an Abhänge, so muß an den Pflanzstellen so weit in den Abhang gearbeitet werden, daß man von dem gewonnenen Boden ebene Flächen von circa 2 m nach jeder Richtung bilden kann, in welche die Baumgruben gemacht werden, wenn man nicht vorzieht, wagrechte Ebenen, welche stufenartig übereinanderliegen, herzustellen, durch welche überdies die Pflege der Bäume wesentlich erleichtert wird. Vflanzt man ohne diese Vorbereitung Obstbäume an Abhänge, so werden dieselben in der Regel Mangels genügender Feuchtigkeit eingehen oder doch nur fümmerlich wachsen, auch werden Regengusse oder Frost nicht selten einen Theil der Wurzeln bloslegen. Bei naffem Untergrund wendet man die Hügelpflanzung mit Vortheil an. Es wird zu dem Ende die Baumgrube weniger tief gemacht, dafür aber ein Hügel von guter Erde aufgeworfen und in diesen das Obsibäumchen gepflanzt. Die Erdhügel werden dann oben abgeplattet und an den Rändern und oben mit Rasenstücken, die Grasnarbe nach innen, belegt.

Hauptsache ift, daß die Baumgruben längere Zeit vor dem Pflanzen gemacht werden; für die Herbstyslanzung mindestens 4 Wochen vorher, für die Frühjahrspflanzung aber schon im Herbst, damit sowohl die aussgegrabene Erde, als auch der Boden an den Wänden und auf dem Grunde der Gruben durch den Zutritt der Luft gebessert rücks. durch die Einswirkung des Frostes gelockert und zur Ernährung der Obstbäume

geeigneter gemacht werde.

Bei der Herstellung der Gruben wird der ausgehobene Boden in 2 Abtheilungen gebracht; der bessere, in der Regel der obere, dient später zum Ausfüllen des unteren Theils der Grube und zur Bedeckung der Wurzeln, der schlechtere aber zur völligen Ausssüllung der Gruben. Ist der Boden durchweg wenig fruchtbar, so mische man ihn mit von anderwärts herbeigebrachter fruchtbarer Erde und pflanze in diese Mischung. Haben schon Bäume an der Pflanzstelle gestanden, so sorge man sirr weitere und tiesere Baumgruben und besseren Boden, der aber niemals in der Qualität zu sehr von dem der Ungebung abweichen darf. Die Berwendung von mit frischem Dünger gemischter Erde ist nachtheilig.

Die Pflanzweite muß sich stets nach der Ausbreitung der Baumstrone der erwachsenen Bäume richten und ist so zu bemessen, daß sich weder die Blätter noch Zweige resp. Aeste derselben je berühren können. Die Obstbäume können sich nur dann gut entwickeln und reiche Ernte geben, wenn Licht und Luft auf ihre wesentlichsten oberirdischen Ernährungsvorgane, die Blätter, genügend einwirken. Die Pflanzweite für die Kernsobsthochstämme und Süßtirschen sollte deshalb nicht unter 8 m nach jeder Richtung, für Zwetschen und Weichseln nicht unter 4 m betragen. Auf Ackerland, sür welches ich, wenn man dasselbe überhaupt bepflanzen will, nur Kernobststämme mit hochgehenden lichten Kronen und spätreisenden Früchten empsehlen kann, muß die Pflanzweite wenigstens das dreisache

betragen, wenn der Feldbau nicht leiden foll.

Man pflanze nur gefunde, glattrindige, gehörig erftarkte und gerade gewachsene Obstbäumchen mit gutem Wurzelvermögen, welche neben dem die Fortsetzung des Stammes bildenden Mittelzweige mit 3-4 möglichst gleichmäßig um den Stamm stehenden Seitenzweigen versehen sind, aus Baumschulen mit freier nicht zu feuchter Lage und mit gutem, doch nicht ftark gedüngtem Boden und gebe denen den Vorzug, welche ohne Pfahl erzogen sind, weil diese späten ihre Krone, ohne von einem Pfahle unter= ftütt zu werden, tragen können. Man erreicht die Erziehung der Obstbäumden in den Baumschulen ohne Pfähle dadurch, daß man den Hauptzweig (Herztrieb) des jungen Stämmchens, so lange dieses noch nicht die gehörige Stärke und Kronenhöhe besitzt, in jedem Frühjahr bis auf die Hälfte oder ein Drittel seines Jahrestriebs zurückschneidet. Durch dicjes Zurückschneiden werden die unteren Augen dieses Jahrestriebs, welche außerdem, namentlich beim Kernobst, nicht ausgetrieben, sondern, wie sich der Pomologe ausdrückt, schlafend geblieben sein würden, in's Leben gerufen. Die sich bildenden Seitentriebe ziehen den rohen Nahrungs= faft bei, und wandeln ihn in ihren Blättern in die näheren Bestandtheile (Nährfäfte) um, welche dann in den Stamm zurückgehen und diesen verstärken und fräftigen. Diese Seitentriebe, Berftärkungstriebe genannt, werden im Laufe des Sommers entspitzt und die daraus sich bildenden Zweige in demfelben Berhältnisse, in welchem der Stamm erstarkt und die zur

Bildung der Krone erforderliche Höhe erlangt, eingekürzt, bis man sie zuletzt oder, wenn sie stark geworden sind, schon früher ganz entsernt.

Die Baumgrube wird einige Zeit vor dem Pflanzen bis etwa zur Hälfte wieder eingefüllt und zwar, wie bereits gesagt, mit einem Theil der bessern Erde. Hat man Rasenstücke verfüglich, so lege man diese mit der Rasenfläche nach unten auf den Grund der Grube. Vor dem Gin= seken werden die Burzeln des Bäumchens durchgesehen, alle beschädigten mit einem scharfen Messer über der beschädigten Stelle beschnitten, die übrigen geschont und nur die stärkeren an den Spiken frisch angeschnitten. Der Schnitt wird resußartig und so geführt, daß die Schnittslächen nach dem Einsetzen des Bäumchens dem Erdboden zugekehrt sind und das durch jeder Anlaß zur Fäulniß verhütet wird. Bei von auswärts bezogenen Bäumchen empfiehlt sich das Einstellen der Wurzeln in Wasser einige Stunden vor dem Pflanzen und wenn sie auf dem Transporte sehr und so eingetrocknet sind, daß die Rinde schon etwas runzelig geworben ift, das Einlegen der ganzen Bäumchen in feuchte Erde mindeftens 24 Stunden vor dem Einpflanzen. Bur Berhütung des Gintrocknens sollte man die aus der Erde genommenen Bäumchen mit den Burzeln sofort in einen Brei aus guter Erde, Lehm, Kuhmist und Wasser tauchen. In die Mitte der Baumgrube wird ein entsprechend starter Pfahl, welcher ganz entrindet und von allen Hervorragungen befreit (glatt gemacht) und unten oberflächlich gebrannt und dann getheert ift, gebracht und festgeftoßen. Die Länge des Pfahles richtet fich nach der Lage der Pflanzstelle. In hohen den Winden ausgesetzten Lagen muß der Pfahl in die Krone bes Bäumchens reichen, in niederen Lagen genügt ein Pfahl, der nach dem Einpflanzen mehrere Centimeter unter ber Krone endigt. Das Bäumchen wird beim Einpflanzen so gehalten, daß der Wurzelhals nach dem Einspflanzen nicht tiefer in der Erde zu stehen kommt, als bisher. Dabei hat man zu berücksichtigen, daß sich das Erdreich in der Baumgrube mit dem Bäumchen in allen Fällen sett, daß also das Einhalten desselben in die Baumgrube immer etwas höher zu erfolgen hat. Nachdem, wo nöthig, von dem besseren Boden noch soviel in die Grube geworfen worden ist, daß die Wurzeln des Bäumchens darauf fußen, bringt man die einzelnen Wurzeln in die richtige Lage, namentlich in gerade freie Richtung und füllt alle Zwischenräume mit lockerer, feiner, von Steinchen freier Erde forgfältig und der Art aus, daß Zwischenräume nicht bleiben. Man bedeckt nun auch die Burzelkrone mit lockerer Erde und drückt diese etwas an. Es ift Sitte, dieses Andrücken mit den Gugen und so zwar vorzunehmen, daß man auf resp. in die Grube tritt und die Erde mit den Füßen fest= stampft. Dieses Auftreten ist verwerflich, weil die feineren Wurzeln durch daffelbe beschädigt und nicht selten abgeriffen werden. Ein leichtes Un= treten des Bodens mit der Fußspike an den Wänden der Baumgrube schadet nicht. Kann man die frischgepflanzten Bäumchen vor dem völligen Zuwerfen der Baumgrube einschlämmen, so erreicht man, daß sich die Erde gut an die Burzeln anlegt und daß jede Höhlung zwischen den Burzeln vermieden wird. Man füllt darauf die Baumgrube der Art aus, daß die Erde auf derselben etwas höher zu liegen kommt als der umliegende Boden und bildet die Baumscheibe so, daß sie nach dem Stamm zu mulbenförmig vertieft ist, um den Stamm selbst aber wieder eine mäßige Erhöhung erscheint, wodurch das Regenwasser gerade nach den Stellen der Baumgrube geführt wird, wo es die Burzeln am nöthigsten haben. Zum Schutze gegen das Austrocknen und bei der Herbstpstanzung gegen die Einwirkung der Fröste empsiehlt sich, den Boden um den Baum herum mit einer Schicht verrotteten Düngers zu belegen. Auch frischer Mist darf zu dieser Deckung verwendet werden, nur muß hierbei die Stelle unmittelbar um den Stamm herum frei bleiben. Abgestochene Rasenstück, die Grasnarbe nach unten, eignen sich gleichfalls zu dieser Deckung. Unmittelbar nach dem Einpstanzen wird das Obstbäumchen locker

Unmittelbar nach dem Einpflanzen wird das Obstbäumchen locker und so an den Pfahl gebunden, daß es im Stande ist, dem sich sekenden Erdreich zu solgen. Würde man dasselbe sosort sest an den Pfahl binden, so würde beim Seken des Erdreichs das Bäumchen in seiner Stellung verharren müssen, die sich sekende Erde aber die seinen Faserwurzeln zum Theil abreißen. Ist das Seken des Erdreichs erfolgt, dann wird das Bäumchen am besten mit 3 Bändern an den Pfahl sestgebunden. Zur Berhütung der Reibung schlägt man das Band erst um den Stamm und dann um den Pfahl, so daß sich das Band zwischen Baum und Pfahl kreuzt und die Form einer liegenden 8 ( $\infty$ ) hat. Ist das Band von Weiden, so unnwickelt man es mit Stroh oder verwendet Lederstreisen zu den Bändern, die länger halten und gar nicht reiben. Der Pfahl kommt an Pflanzstellen, welche den Winden start ausgesetzt sind, stets auf die Seite, von welcher die heftigsten Winde kommen, sonst aber besser auf die seite, von welcher die heftigsten Winde kommen, sonst aber besser auf die seite, von welcher die heftigsten Winde kommen, sonst aber besser auf die seite, von welcher die heftigsten Winde kommen, sonst aber besser auf die seite, von welcher die heftigsten Winde kommen, sonst aber besser auf die seite, von welcher die heftigsten Winde kommen, sonst aber besser auf die seite, von welcher die heftigsten Winde kommen. Fonst aber besser auf die seite, von zu starker Einwirkung der Sonnensstrahlen schützt und dadurch das Entstehen der sons Teagen verhindert.

Die Kronenzweige der zu pflanzenden Obstbäumchen werden gewöhn= lich auf 3-4 Augen, und wenn sie stark entwickelt sind, auf 5-6 Augen ihres Jahresbetriebs zurückgeschnitten und gilt hier als Regel, daß die Zweige in ein richtiges Verhältniß mit den zu ihrer Ernährung dienenden Wurzeln gebracht werden müffen, daß also ein in seinen Wurzeln sehr verkurztes Bäumchen ebensoftark an den Zweigen beschnitten werden muß. Neuere und tüchtige Obstzüchter laffen die Regel nicht als richtig gelten, empfehlen vielmehr bei dem Kernobst statt des Zurückschneidens der Kronenzweige nur ein Abstutzen derselben nach dem Pflanzen und der Bornahme des Zuruckschneidens erft im darauffolgenden Jahre. man dem Wachsthum der Bäume näher, so findet man, daß der Theil der Nährflüssigkeit, welcher in dem 2. Safttriebe und besonders vor dem Abwerfen der Blätter in diesen erzeugt wurde, nicht mehr vollständig zur Ernährung der Bäume verwendet wird, vielmehr fich in den Zellen und Gefäßen des Stammes, der Aefte und Zweige ansammelt und hier als Referve-Nährstoff verbleibt. Dieser reservirte Nährstoff dient im Frühjahre beim Austreiben vor der Entwidelung der Blätter zur Ernährung ber jungen Schößlinge und zur Erzeugung neuer Wurzelenden, durch deren Vermittelung hauptfächlich die Aufnahme des roben Nahrungsfaftes Es wird also ein unbeschnittenes oder an den Kronenzweigen nur eingestuttes Bäumchen seinen Trieb und die Neubildung von Wurzeln früher und mit besserem Ersolge beginnen können, als ein beschnitztenes, weil diesem ein Theil der Nährstosse durch die Wegnahme eines großen Theils von seinen Zweigen genommen worden ist. Ich habe selbst Bäume gepflanzt und sie erst ein Jahr nach dem Verpflanzen zurückgeschnitten, beim Pflanzen selbst aber nur gestutzt und habe gefunden, daß dieses Versahren vortheilhaft ist. Da man aber bei demselben im zweiten Jahre oft auf Holz schneiden muß, welches älter als 1 Jahr ist, und da dazu schon die Kenntniß der Bestimmung der verschiedenen Zweige und Knospen der Obstbäume und die Kenntniß der Folgen des Schnitts gehört, so kann ich dazu nur denen rathen, welche diese Kenntniß besitzen. Schneiden Sie also Ihre frisch gepflanzten Obstbäumchen nach der alten Regel und beschränken Sie Sich nur, wenn Sie im Herbste pflanzen, auf ein Einstuzen der Zweige, welche Sie dann erst im nächsten Frühzighre schneiden.

Das Gedeihen der Obstbäume wird wesentlich gefördert durch eine aufmerksame Pflege in den ersten Jahren nach der Pflanzung, welche in

der Hauptsache im Folgenden besteht:

a) Die Baumscheibe (der Boden um den Stamm herum, soweit die Krone reicht) der jungen Obstbäume ist im Frühjahre und Herbst aufzulockern und immer von Unkraut rein zu halten, damit Luft und Feuchtigkeit auf die Ernährung und Burzelbildung einwirken können. Das Aussockern muß vorsichtig und mit Schonung der Baumwurzeln geschehen.

- b) Im Herbst ist dem Bäumchen ein Anstrich mit Kalkwasser (von frischgelöschtem Kalk), dem etwas Kuhmist oder Rindsblut und Ruß zugesetzt wird, sehr förderlich. Sie erhalten durch diesen Anstrich eine glatte, die Ausdünstung fördernde, lebensthätige Rinde, es können sich an der Rinde weder Moos noch Flechten sessthet und werden außerdem durch die Kalkmisch manche den Obstbäumen schälliche Ischen vernichtet. In allerneuester Zeit wird empfohlen, die Kalkmisch ohne Zusatzagen, weil die weiße Farbe die Einwirkung der Sonnenstrahlen im Nachwinter mildere und dadurch das Entstehen von Frostplatten und Frostrissen in den meisten Fällen verhütet werde. Da die Kalkmisch ohne ein Bindemittel an den Obstbäumen nur kurze Zeit haftet und leicht durch Regen abgewaschen wird, dürste mit diesem Anstrich das nicht erreicht werden, was man beabsichtigt.
- c) Gegen Beschädigung durch Weidevieh oder Hasen schützt man die Bäumchen am sichersten durch Einbinden derselben mit Dornen.
- d) Hat ein Obstbäumchen durch irgend welchen Umstand eine Wunde erhalten, so muß diese glatt ausgeschnitten und verstrichen werden, sei es mit Baumwachs oder mit einer Mischung aus Lehm, Kindsbung und Asche; wird dies versäumt, so giebt die Verwundung oft Anlaß zu Krankheiten.
- e) Es ift öfters nachzusehen, ob die Bänder der Bäumchen in Ordnung sind, damit durch Hin- und Herschwanken der Bäumchen die Besefestigung der Wurzeln bei starken Winden nicht geftört und eine

Beschädigung des Stammes und der Aeste durch Reibung gegen den

Pfahl verhindert werde.

f) Wachsen Obstbäumchen im Stamm nur schwach, so macht man, am besten im Mai, Einschnitte in die Rinde, die jedoch den Splint nicht treffen und sich nur auf die Rinde erstrecken dürsen, in der Länge dis zu 30 cm gradsinig oder gebogen. Der stärkere Zusluß des Nahrungssafts nach diesen Einschnitten verstärkt den Stamm durch neue Gefäßbündel.

g) Der Schnitt der hochstämmigen Bäumchen in den ersten Jahren nach dem Pflanzen bezweckt die Heranbildung möglichst hochgehender

lichter Aronen mit starten Aesten.

(Schluß folgt.)

#### Literatur.

Sammlung gemeinnütziger Borträge auf dem Gebiete des Gartenbaues, der Landwirthschaft und Forstwirthschaft, herausgegeben von Alfred Brennwald. Ser. 1. Heft 1. Berlin,

Berlag von Fr. Sensenhausen. 1880.

Diese Sammlung gemeinnütziger Vorträge erscheint in zwangslosen Heften, von denen je 12 eine Serie bilden. Der Herausgeber beabsichetigt mit dieser Sammlung einen Cyclus von Vorträgen zu veröffentlichen, der späterhin ein übersichtliches Bild der Fortschritte und Entwicklung des Gartenbaues und der mit ihm verwandten Land- und Forstwirthschaft darbieten wird.

Den Anfang des 1. Heftes dieser Sammlung gemeinnütziger Borsträge auf dem Gebiete des Gartenbaues macht ein von Herrn L. Späth, Baumschulenbesitzer in Berlin im Klub der Landwirthe daselbst gehaltener sehr belehrender Vortrag über "Obstbau", dem sich noch mehrere sehr beachtenswerthe kürzere Mittheilungen und Miscellen anschließen. —

# Seuilleton.

**Neue Abutilon**. Die sieben nachbenannten neuen Abutilon sind eine Auswahl von einer großen Anzahl Sämlinge, welche von Herrn B. S. Williams in Upper-Holloway, London in den Handel gegeben sind und sehr empfohlen werden, sie blühen fast während des ganzen Jahres und eignen sich vorzüglich für Schnittblumen. Es sind:

Charmer, mit leuchtend rofig = scharlachrothen Blumen von schöner

Form, niedrigem Wuchs, reich blühend.

Crimson Banner. Zwergiger, gedrungener Wuchs, sehr reich

blühend, tief scharlach.

Golden Nugget, Blumen rundlicher, schöner Form und Substanz, reich orangegelb auf der Junenseite, auf der Außenseite orange geadert mit scharlach.

Purity, Blumen rein weiß, eine große Berbefferung von A.

Boule de neige, sowohl in Größe als in Consistenz der Blume.

Purple Emperor, große Blume von guter Substanz, rosig-purpur, bistinkt und icon.

Queen of the Yellow. Blumen sehr groß, citronengelb, von

schöner Form und guter Substanz.

Violet Queen. Blumen von guter Form und Substanz, hell vio-

lett, sehr diftinkt, eine gang neue Färbung.

Die nun nachbenannten Abutilon-Sorten französischer Züchter sind vom 1. Mai d. J. vom Handelsgärtner G. Morlet in Avon bei Fontainebleau (Seine und Marne) in den Handel gegeben.

G. Delaux (Del.). Die Pflanze zwergig, Om,60, ungemein reich blühend, Blumen glockenförmig, violett-carminroth, vorzüglich für's freie

Land sich eignend.

La Candeur (Del.). Zwergig, erreicht eine Höhe von nur 0111,50, sehr reichblühend, Blumen glockenförmig, rein weiß, wassergrün geadert.

Extra schön!

M. Bouchalatainé (Del.). Zwergiger Wuchs, sehr reich blühend, Blumen groß, glockenförmig, rosa, weiß lachsfarben schattirend, violettrosa verwaschen und geadert, eigenthümliche Färbung.

Pure d'Or. (Del.). Von gleichem Wuchse, Blumen sehr groß, rund, glockenförmig, äußerst regelmäßig gebaut. Schön canariengelb.

E. G. Henderson & Son. (Del.). Blumen sehr groß, glockensförmig, sehr dunkel rosacarminfarben, Schlund schneeweiß, sehr reich blühend. Extra!

Cloche magnifique (Del.). Blume sehr groß, rund, sehr regel=

mäßig, reich violett-carminfarben. Extra.

M. B. Modeste (Del.). Sehr reich blüthend, Blumen sehr groß, glockenförmig vollkommen rund, dunkelcarmin-blutroth, sehr brillant. Der Schlund groß, chocoladenbraun. Extra!

M. Petit (Del.). Große glockenförmige Blume, scharlachfarben,

mit dunkelviolettem Reflex, schwarzcarmvisin geadert.

Rosa alba (Del.). Blume sehr groß, gut geformt, länglich, zart= rosa, weiß muancirend, dunkelrosa geadert.

Gefülltblühendes Pelargonium mit dreifarbigen Blättern. Alle Pelargoniensorten mit dreifarbig gezeichneten Blättern, unter denen es so viele prächtige giebt, haben einfache, kleine, wenn auch brillant gefärdte Blumen. Zetz ift nun auch die erste Barictät der genannten Pelargonien mit ge füllt en Blumen gezogen und von Herrn B. S. Bilsliams in Upper Holloway, London, unter dem Namen Pelargonium, Mrs. Strang" zum Preise von 10 Mark in den Handel gegeben worden. Die Blätter dieser gefüllt blühenden Barictät sind sehr brillant dreifarbig gezeichnet und die scharlachsarbenen Blumen gut gefüllt.

Galtonia. Gine neue Pflanzen-Gattung, welche Herr Decaisne (im nenesten Hete der Flore des Serres) mit dem von uns zu öfteren und aussührlich besprochenen, jetzt allgemein verbreiteten Zwiedelgewächs, Hyacinthus candicans aufgestellt hat. Herr Decaisne benannte die Gattung zu Ehren des Herrn Francis Galton, bekannt durch seine zwei Entedungsreisen in Südasrika. Eine zweite Species derselben Gattung ist G.

princeps Decsn. (Hyac. princeps). Diese beiden Galtonia-Arten unsterscheiden sich von den Hyacinthus-Arten durch ihren Habitus, durch die Gestalt der Blumen, durch ihr Ovarium und durch ihre Samen. Der cylindrische Embryo nimmt die ganze Länge des Perispermum ein.

Die Düngung des Gemüsegartens mit Asche. — Die verschiedenen Ascherten sind bekanntlich für die Düngung des Gemüselandes von sehr großer Wichtigkeit, aber trotzdem wird dieselbe im Allgemeinen noch viel zu wenig beachtet. Herr Broglio in Gleichenberg giebt in den "Mittheil. des k. k. Steiermärkischen Gartend. Ber." über diese Düngungsart noch folgende näheren Details. "Die Aschenarten wirken hauptsächlich dadurch, daß sie dem Boden Mineralstosse zuschlen und zwar die Holzeschen, daß und Aehralt; außerdem besitzen sie die schätzenswerthe Eigenschaft, strengen Boden zu lockern. Man sollte deshalb nicht nur alle Asche, welche in der eigenen Wirthschaft gewonnen wird, auf das Sorgfältigste sammeln, sondern wo auch Gelegenheit dazu geboten ist, namentlich Holzesche kaufen.

Die Holzasche, welche von allen die vorzüglichste ift, muß aber, wenn sie wirken soll, in trockenem Zustande angewendet werden. Da dieselbe reich an Kali ist, so kann durch sie das rosaschwefelsaure Kali oder die Kalimagnesia ersetzt werden. Die Asche wird entweder gleich bei der Aussaat der Samen mit diesen untergebracht oder mit der Saat der

Samen bei trüber Witterung ausgestreut.

Braunkohlen= und Torfasche sind in ihrer Zusammensetzung sehr verschieden und ihre Anwendung muß daher mit Vorsicht geschehen. Ganz besonders gilt dies von derzenigen Braunkohlenasche, welche Schweselcalcium enthält, ein Körper, welcher auf die Pksanzen zerstörend wirkt. Man kann sich von der Anwesenheit desselben in der Asche leicht überzeugen, wenn man etwas Säure auf dieselbe gießt; es entweicht dann eine nach faulen Eiern riechende Luftart. Solche Asche muß man, ehe sie zur Düngung angewendet wird, ansenchten und längere Zeit an der Luft liegen lassen. Zum Ansenchten verwendet man am besten Urin von Menschen und Thieren, welcher das Schweselcalcium in Schweselammonium umwandelt, wodurch zuzselgenächse mit gutem Ersolg zur Düngung der Knollen= und Burzelgenächse in der Art verwenden, daß man sie im Herbste dünn ausstreut und im Frühjahre unterbringt.

Auch die Steinkohlenasche kann man mit großem Vortheil als Dünger, namentlich für Knollen- und Wurzelgewächse anwenden, da sie Ghps, Kohlensäure, Kalk- und Talkerde, phosphorsauren Kalk und etwas Kochsalz enthält. Man bestreut den Boden im Herbst 7—8 Ctm. hoch mit Steinkohlenasche, welche rein von Schlacken ist und bringt sie im Krühjahr unter. Die Asche wirkt ganz besonders vorzüglich auf die Qua-

lität der Anollengewächse.

lleber den Obststand in diesem kommenden Sommer stellt Herr Dr. Börner in dem "Rhein. Cour." ein sehr düsteres Prognosticon. Der Winter 1879/80 hat so unglückliche Verwüstungen unter dem Baumkestande angerichtet, daß alle bisherigen Meldungen und Besürchtungen

weit hinter der Wirklichkeit zuruchbleiben. Seit 1829 ist Deutschland von keinem ähnlichen Unglück betroffen worden. Es macht einen weh-müthigen Eindruck, wenn man sich die Baumzüchter mit Beschneiden und Bugen plagen sieht, und fie wissen nicht, daß sie auf einer Leiche arbeiten. Denn äußerst selten hat der Frost die Krone vernichtet, die sogar aus dem Vorrathe des aufgespeicherten Nährsaftes herauszutreiben anfängt. Bon der Mitte des Stammes an abwärts ift aber alles Leben erloschen. Die Rinde zeigt beim Ginschnitte eine Farbe wie verbranntes Leder, bis ca. 10 cm oberhalb des Bodens, begünstigt vom Schneeschutze, das Leben wieder beginnt. Nicht wenige Bäume sind auch sammt der Krone erfroren. Die meisten Opfer liefern die in der Fülle der Rraft stehen= ben jungen Bäume, beren faftige Stammrinde der Ralte bas gefährlichfte Material lieferte. Als alte und geschwächte Bäume sind in der Regel gänzlich erfroren. Um verderblichsten hat der Frost in den ländlichen Haus- und ftädtischen Vorgärten gewirkt. Die Birnppramiden find faft alle zerftört, die Aepfel weniger, von Pfirsichen und Aprikosen, sie seien denn mit Winterschutz versehen gewesen, sind keine mehr am Leben. Von Zwetschen, Mirabellen und Reineclauden find alle fräftigen und vollfaftigen Exemplare zerftört. Die Nußbäume sind wohl allesammt vernichtet.

Bon Zierbäumen sind Wellingtonien gänzlich, Taxus, Thuja und, sast unglaublich, sogar Pinus zum Theile ersroren. Der Schaden in den Gärten und in der Nähe der Dörfer ist größer, als auf dem freien Felde, wo gänzlich ersrorene Bäume seltener sind. Immerhin bleibt die traurige Thatsache bestehen, daß der Obststand theils sosort, theils durch allmäliges Absterden in den nächsten Jahren zum weitaus größten Theile verloren sein wird. Es gilt dies für das ganze südliche und westliche Deutschland und dem Norden von Frankreich, so daß man zum Bezuge von Pfirsichbäumchen dis ins mittlere Frankreich, so daß man zum Bezuge von Pfirsichbäumchen bis ins mittlere Frankreich sich wenden muß. Leider wird auch das Pfropsen schlechte Resultate haben, da es gesundes Holzsts gast nicht mehr giebt. Kräftigere und jüngere Bäume werden vielleicht in der Nähe der Burzel junge Triebe liefern. Auch einzelne gründraume Linien, wenn sie in der Rindenschnittsläche vorkommen, lassen möglicher Weise bei einzelnen Bäumen die Fortdauer eines fümmerlichen

Lebens erwarten.

Bepflanzung der Böschungen an den Sisenbahnen. Um die großen Strecken der brachliegenden Böschungen an den Gisenbahnen einigermaßen nutbar zu machen, empsiehlt Herr Pugeys in der Flore des Serres dieselben außer den schon mehrsach hier und da zu diesem Zweck verwendeten, weniger nutbaren Straucharten, ganz besonders den gewöhnlichen Johannisbeerstrauch, dessen Wurzeln den Boden zusammenhalten und dessen Belaubung denselben vor zu starkem Austrocknen schützt. Die Vermehrung des Johannisbeerstrauches ist einsach, leicht und schnell und dessen Früchte lassen sich sehr gut verwerthen. — Außer dem Johannisbeerstrauch sind zu gleichem Zweck auch der Himbers und Stachelbeersstrauch zu empsehlen.

Die Obstkultur in Böhmen. Nach den kürzlich gepflogenen statisti= schen Erhebungen befinden sich von den in Böhmen z. B. befindlichen Obstbäumen aller Gattungen, unter denen jedoch die Aepfelbäume die weit überwiegende Mehrzahl bilden, rund 10,000,000 Obstbäume in Barten, 1,600,000 auf Hutweiden und Dedungen und etwa 2 Millionen an öffentlichen Berkehrswegen. Im Ganzen besitzt demnach Böhmen über 14 Millionen Obstbäume und beträgt die alljährliche Neuanpflanzung gegen 1,500,000 Bäume. Die Gesammtlänge der meist mit den besten und werthvollsten Obstsorten besetzten Obstalleen beträgt 1470 deutsche Meilen. Im Brager Rreise kommen gegen 27,000 Obstbäume, im Leit= meriker Kreise sogar 36,000 Obstbäume auf eine deutsche Quadratmeile und kann die dortige Gegend mit Recht als ein großer Obstgarten bezeichnet werden. Durch den meistens elbabwärts nach dem deutschen Norden, aber auch bis nach Rußland gehenden Export des böhmischen Obstes kommen unglaublich große Summen in das Land. Besondere Erwähnung verdient auch der prachtvolle, mit den edelsten Obstgattungen in großer Menge und Fülle versehene Obstmarkt in Prag, für alle Fremde ein Gegenstand der Bewunderung. (Der Obstgart.)

Ruß als Dungmittel in der Gartnerei. Es ist bekannt, daß der Ruß zu den fräftigsten Nahrungs- und Stimulirungsmitteln des Pflanzenwuchses gehört. Wir haben ihn in trockenem Zustande durch Aufstreuen auf den Boden und durch Beimischung zur Erde der Topspflanzen vielfach zur Unwendung gebracht und in allen Fällen die Wahrnehmung gemacht, daß er nicht blos das Wachsthum der Pflanzen auf eine wirkliche Weise befördert, sondern dieselben auch an Wurzel und Stamm frei von Ungeziefer gehalten hat. Es ist indeß stets eine bedeutende Ber= schwendung seiner nährenden Bestandtheile, wenn man ihn in trockenem Zustande gebraucht. Namentlich verflüchtigt sich von dem Ammoniak, das er enthält. Bieles in der Luft. Diefer Uebelftand läßt fich dagegen großen Theils vermeiden, wenn man ihn in Wasser auflöst. Seine nahrenden und ftimulirenden Beftandtheile theilen fich fofort in einem Zuftand dem Boden mit, daß sie von den Wurzeln leicht aufgesogen werden. Er ist eines der Düngmittel, das man in dieser Form auf Pflanzen, die sich im Wuchs befinden, zur Anwendung bringen kann und manche Gartnereien haben ihm allein das gesunde Aussehen und den üppigen Wuchs ihrer Gewächse, besonders der Topspflanzen, zu verdanken. Die Auflösung ift etwas schwierig. Am besten gelingt sie, wenn man eine Quantität mit siedendem Wasser überbrüht, dem etwas Soda beigemischt ist. Man verdünnt dann mit mehr Waffer. Zu ftark darf man die Flüffigfeit nicht anwenden, da fie fehr scharf ift. Auf 15 Liter Waffer genügen 11/4 Bfd. Ruß. S. D-th. (Andarb.)

Bein aus den Beeren von Berberis Aquifolium. Nach Dr. Engelmann führt der bei uns allgemein bekannte Halbstrauch Berberis oder Mahonia Aquifolium in Colorado den Namen Gebirgs-Traube. Der Saft der Beeren dieses Strauches, wenn gegoren, liefert mit Zuthat von Zucker einen wohlschmeckenden und gesunden Wein. G. Ch.

Das Palmenhaus auf der Pfaueninsel bei Botsbam. Den meisten Lesern der Hamb. Gartenz. dürfte das schöne prächtige Palmenhaus auf der Pfaueninsel bei Potsdam bekannt sein, das bekanntlich noch aus der Zeit Friedrich Wilhelms III. stammt, der dasselbe zur Aufnahme der von ihm angefauften berühmten reichen Balmensammlung von Fulcheron in Baris

hatte erbauen lassen. Dieses prächtige Palmenhaus ist in der Nacht vom 19. zum 20. Mai d. J. mit allem was es enthielt, ein Raub der Flammen geworden. Wie verlautet, wurde das Feuer, über deffen Entstehungsart man nichts Bestimmtes weiß und nur vermuthet, daß es vielleicht durch die Heizungsanlagen des Gebäudes entstanden set, zuerst von einigen Fischern bemerkt, welche sich Mittwoch Abend zwischen 10 und 11 Uhr in der Rähe auf dem Waffer befanden, um Nalpuppen auszulegen. Fischer eilten nach dem Palmenhause, woselbst sofort mit allen zu Gebote ftehenden Mitteln versucht wurde, dem rasenden Ueberhandnehmen der Flammen, die an den vielen Holztheilen des Gebäudes reichlichen Rahrungsstoff fanden, Ginhalt zu thun. Die erste Sprige, welche zur Stelle tam, war diejenige des nahegelegenen Safrow, aber weder sie, noch der bald nachkommende Succurs konnten die Flammen dämpfen. Es gelang nicht einmal, das Mobiliar aus den Wohnungen einiger Beamten zu retten und mußte man sich bei den Rettungsarbeiten darauf beschränken, die umliegenden fleineren Gebäude und Schuppen zu erhalten, was glücklicherweise gelang. Bon allen Seiten strömten die Beamten der königlichen Gebäude herbei und leifteten die ganze Nacht hindurch Hulfe, aber Alles, was etreicht wurde, war, daß das Feuer auf seinen Heerd, das Palmenshans, beschränkt wurde. Dieses aber wurde mit dem schönen Bestande vollständig vernichtet. Der Feuerschein war so mächtig, daß er weithin jenseits Potsdam und in den umliegenden Ortschaften bemerkt wurde; auch in Berlin wurde er gesehen.

### Gingegangene Pflanzen = Berzeichniffe.

Friedrich von der Heiden, Kunst- u. Handelsgärtner in Hilden. Große Special-Kultur von Fettpflanzen. S. Seite 241 dieses Heftes.

G. Morlet, horticulteur à Avon près Fontainebleau (Seine

et Marne). Berzeichniß neuer Coleus u. a. Pflanzen.

Wilhelm Richter, Runft = und Handelsgärtner in Zwickau

(Sachsen). 1880. Preisverzeichniß über Saat = Kartoffeln.

Ernst Schneider, Berlin, C. Friedrichsgracht, Vertreter der Fabrik der verschiedenen Arten der Excelsior Rasen-Mähmaschine.

#### Brieftaften.

A. S. in Frankfurt. Für gütige Mittheilung beften Dank. Brieflich mehr.

F. v. d. H. in H. Danke für Zusendung und habe gern davon

Notiz genommen.

Gartenb. Ber. in Görlig. Dankend erhalten.

Dr. P. S. in B. Berbindlichsten Dank für den gütigst gesandten Separataboruck.

F. A. R. u. S. in B. bei H. Bitte um baldige Zusendung der gütigst versprochenen Notizen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ericheint auch fur 1880:

## Samburger Garten= und Blumenzeitung.

Beitichrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelagartner. Berausgegeben von Cb. Dtto.

36. Jahrgang. 1880. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Df.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und eng= lifder und belgifder Blatter die prattifchfte deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien (bie Reapel), in der Ballachei, in Mosfau. St. Betersburg, Stockholm, Brafilien und Nordamerita ju finden, und englische Blatter erflarten, daß es die einzige beutsche Bartenzeitung fei, aus der man etwas lernen fonne. - Gie brinat flets das Reueste und Intereffantefte und giebt mohl der Umftand den beften Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der hamburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanif findet man häufig Wort für Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abaedrudt und ale Autoritat aufgeführt, was wohl am beffen darlegt, daß fie einen dauern= deren Berth behalt, ale die meiften andern Zeitschriften diefer Art. Gie bleibt ein beftandiger Rathaeber und ein vollständiges Rachschlagebuch fur alle Garten- und Pflanzenfreunde. - Auch an Reichhaltigfeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen, und siefert z. B. schon in sechs heften mehr, als der ganze Jahrgang von Reubert's Magazin, — in 8 Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Reubert's Magazin, — in 8 Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenstora, und so im Berhaltnis ist sie vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Bota-nifer und Gutebesiger von großem Interesse und vielem Rugen sein. — Das erfte Beft ift von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten. Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift sind Inserate sicher von großem Rupen

und werden pr. Betitzeile mit 25 Big. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von A. Rittler find ferner erfchienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens

oder Anleitung Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Biefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar ju machen, die cultivirten Bandereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tiefculfur, Orainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William Loewe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Er. 8. Geh. M. 7. 60 Pf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbefferung besonders fol cher gande-reien, die bisher entweder gar nicht in Rultur maren, weil Felfen und Steine, Sumpf und Moraft oder Kaide und. Bald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schällichen Bestandtheisen nur ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weis't es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schuße gegen lieberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst nieden und kingen Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Lobe, Dr. William, Die fünftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berücksichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollftändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Felde, Wiesen- und Gartenbau nüplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährteften Erfahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Lobe, Dr. William, Die Rrantheiten der Culturpflangen auf Medern, in Obftan: lagen, Wein-, Gemuse- und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und Seilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der Hulfenfrüchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obst und Maulbeerbaume, des Weinstodes, der Rüchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Meyer, J. G., Die Buchhaltung fur Sandelsgartner. Leicht verständliche, prattifche Anleitung, Die faufmannische einsache Buchführung in furzer Zeit selbst gründlich zu erlernen und auf alle Berhaltniffe bes Camen- und Pflangen-Sandels angumenden. Fur Kunff= und Sandels= Gärtner, Garten-Gehülfen und Lehrlinge. Gr. 8. Geh. 90 Pf.

## Die Azaleen=Ansstellung der Herren F. C. Riechers und Söhne in Hamburg.

Noch vor Schluß der großen Frühjahrs-Ausstellung des Gartenbausereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 18. April d. J. hatten am 15. April die Herren F. C. Riechers und Söhne in einem ihrer großen, über 100 Fuß langen Gewächshäuser ihres Etablissements in der Oberalten Allee zu Barmbeck bei Hamburg ihre alljährlich stattsfindende Ausstellung von indischen Azaleen eröffnet, bestehend aus einer so großen Anzahl der besten und schönsten, neueren wie älteren Sorten in meist musterhaft gezogenen und kultivirten, über und über mit Blüthen dicht bedeckten Exemplaren, eine Ausstellung, wie man sie in

Deutschland wohl kaum zum zweiten Male wiederfinden dürfte.

Die Ausstellung bestand aus etwa 500 Exemplaren in fast ebenso vielen Sorten, darunter gegen hundert, von denen jedes einen Kronen= durchmesser von 2-4 und mehr Juß hat, während die übrigen Gremplare kleinere Kronenbäumchen bis zu 2 Fuß Durchmeffer waren. Un sehr vielen dicht mit Blüthen bedeckten Exemplaren hatten sich die neuen jungen Blättertriebe bereits ziemlich weit entwickelt, wodurch die großen dichten Blüthenmassen der einzelnen Exemplare hier und da etwas unterbrochen wurden, was zur Hebung des ganzen Blüthenteppichs wesentlich beitrug. Da die Farbenschattirungen der Blumen der Azaleen= sorten größtentheils nur sehr wenig von einander verschieden sind, so ift eine Zusammenstellung so vieler fast gleicher und doch verschiedener Sorten, ohne daß eine Farbe durch die andere beeinträchtigt wird, stets eine sehr schwierige. Den Herren Riechers war jedoch das Arrangement ihrer so herrlichen Uzaleen diesmal ganz besonders gut gelungen, das Ganze glich einem Blumenteppich, auf dem jede einzelne Sorte in ihrer Farbenpracht hervortrat und von den neben ihr stehenden Sorten in keiner Weise beeinträchtigt wurde.

Bon den allerneuesten Sorten waren zur Zeit unseres Besuches nur wenige in Blüthe, theils waren mehrere derselben schon verblüht, während andere erst in der Ausbildung ihrer Blüthenknospen begriffen

waren.

Unter den neusten Sorten fielen uns ganz besonders auf:

Kaiserin von Indien (A. van Geert), eine ganz herrliche bunte, gefüllte Blume von enormer Größe und guter Consistenz. Wir gaben von dieser Blume im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. S. 345 bereits eine aussührliche Beschreibung mit Abbildung.

Louisa Pynaert (E. Pyn.) ist eine andere herrliche Sorte mit großen gefüllten weißen Blumen (S. Hamburg. Vartenztg. 1879,

S. 345).

Bignoniaeflora flor. plen. mit sehr schönen dunkelrothen

gefüllten Blumen.

James Veitch und Deutsche Perle sind zwei neue aus= nehmend schöne Sorten mit weiß gefüllten Blumen.



Drud von Gr. Jacob in Duben.

Sechsunddreißigster Jahrgang.



Siebentes Beft.

## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst- und Handelsgärtner.

Berausgegeben

por

## Eduard Otto,

Garten=Inspector.

### Inhalt.

······································	
Die Azaleen-Ausstellung ber Herren Hiechers u. Söhne	9
Barietaten von Odontoglossum vexillarium	1
Steppen und Buften und beren Ginwirfung auf die Bolferentwidlung	3
Tabernaemontana amygdalifol. und andere Arten	7
Die Phalaenopsis-Arfen 29	8
Die Phalaenopsis-Arten 29. Die Ampflanzung und Pflege der hochstämmigen Obstbäume. (Schluß.) 30	
Der Schulgarten als Stütze bes naturkundlichen Unterrichtes. Bon C. Sell	
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	
Der botanische Garten in Abelaibe 31	
mene Crooceren	9
Reue Erbbeeren . 31: Die Gärtnereien Hamburgs XIV. 9. Die Gärtnerei des Herrn H. von Ohlendorff 32:	,
Gartenbau-Bereine und Austellungen: Ausftellungen finden ftatt	I.
Ueber Lilien und deren Kultur	2
Riteratur: S. Näger. Garten= und Blumen=Brevier 327: A. Brennwald: Sammlung ge-	
meinnüßiger Borträge	)
meinnütgiger Borträge	5
Bflanzen=Berzeichniffe	5
Pflanzen-Berzeichnisse . 335; Bean Ruhtens Berschaffelt † 335; Dominh 336;	
G. Rittel	3
Brieffasten. — Anzeigen. —	
Second soulous soulous soulous	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1880:

## Hamburger Garten= und Blumenzeitung.

Beitfdrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelagartner. Berausgegeben von Cb. Dtto.

36. Jahrgang. 1880. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Die.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachtenner und enas lifder und belgifder Blatter die praftifdite beutiche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; ffe ift in England, Belgien, Frantreich, Spanien und Italien (bis Neapel), in der Ballachei, in Mosfan, St. Betersburg, Stockholm, Brafilien und Nordamerika zu finden, und englische Blätter erklärten, daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt ftets das Reueste und Intereffanteste und giebt wohl der Umstand den besten Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Reues bringen, was wörtlich aus der Samburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Wort für Wort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß sie einen dauerns deren Berth behalt, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflanzenfreunde. — Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie faft alle anderen Gartenzeitungen, und liefert 3. B. icon in feche Seften mehr, als der ganze Jahrgang von Reubert's Magazin, — in 8 heften mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenflora, und so im Berhaltniß ift sie vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Breifen. Es wird fonach der reiche Inhalt diefer Wartengeitung für Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutobefiger von großem Intereffe und vielem Rugen fein. - Das erfte Seft ift von jeder Buchhandlung gur Unficht zu erhalten. Bei der großen Berbreitung Diefer Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rupen

und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Pf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler find ferner erfchienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung Wald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfige Biefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nugbar gu machen, die cultivirten Landereien zu verheffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebft Unweis fung zur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau zc. von Dr. William Loeme, Redacteur der illustrirten landwirthichaftlichen Dorfgeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geh. M. 7. 60 Bf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbefferung besonders folcher gande= reien, die bisher entweder gar nicht in Rultur maren, weil Felfen und Steine, Sumpf und Moraft oder Halb verhieder gut nicht in Antitut wienen. weit Felen, von Beichaffenheit des Erdreichst und Keiner Berchäftenheit des Erdreichst und feiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schällichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieferten. Ferner weis't es die besten Methoden nach zum leichten Stockroden auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und zum Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bisher unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Löbe. Dr. William, Die fünftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudfichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhändler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollftändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Feld-, Biefen- und Gartenbau nüplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährteften Erfahrungen. Gr. 8. Geb. M. 3.
- Lobe, Dr. William, Die Rrantheiten der Culturpflangen auf Medern, in Obftan: lagen, Bein=, Gemuse= und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Verhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krantheiten des Getreides, der Huspenfante, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obst- und Maulbeerbaume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8. Geb. M. 3.
- Meyer, 3. G., Die Buchhaltung fur Sandelsgartner. Leicht verfiandliche, praftische Unleitung, die faufmannische einfache Buchführung in furzer Zeit felbst grundlich zu erlernen und auf alle Berhaltniffe des Camen- und Pflangen-Sandels anzuwenden. Fur Kunff- und Sandels-Gartner, Garten-Gehülfen und Lehrlinge. Gr. 8. Geh. 90 Pf.

## Die Azaleen=Ansstellung der Herren F. C. Riechers und Söhne in Hamburg.

Noch vor Schluß der großen Frühjahrs-Ausstellung des Gartenbaus Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend am 18. April d. J. hatten am 15. April die Herren F. C. Riechers und Söhne in einem ihrer großen, über 100 Fuß langen Gewächshäuser ihres Etablissements in der Oberalten Allee zu Barmbeck bei Hamburg ihre alljährlich stattsfindende Ausstellung von indischen Azaleen eröffnet, bestehend aus einer so großen Anzahl der besten und schönsten, neuesten, neueren wie älteren Sorten in meist musterhaft gezogenen und fultivirten, über und über mit Blüthen dicht bedeckten Exemplaren, eine Ausstellung, wie man sie in

Deutschland wohl kaum zum zweiten Male wiederfinden dürfte.

Die Ausstellung bestand aus etwa 500 Exemplaren in fast ebenso vielen Sorten, darunter gegen hundert, von denen jedes einen Kronendurchmesser von 2-4 und mehr Fuß hat, während die übrigen Eremplare kleinere Kronenbäumchen bis zu 2 Fuß Durchmeffer waren. Un sehr vielen dicht mit Blüthen bedeckten Exemplaren hatten sich neuen jungen Blättertriebe bereits ziemlich weit entwickelt, wodurch die großen dichten Blüthenmassen der einzelnen Exemplare hier und da etwas unterbrochen wurden, was zur Hebung des ganzen Blüthenteppichs wesentlich beitrug. Da die Farbenschattirungen der Blumen der Azaleen= sorten größtentheils nur sehr wenig von einander verschieden sind, so ist eine Zusammenstellung so vieler fast gleicher und doch verschiedener Sorten, ohne daß eine Farbe durch die andere beeinträchtigt wird, stets eine sehr Den Herren Riechers war jedoch das Arrangement ihrer so herrlichen Azaleen diesmal ganz besonders gut gelungen, das Ganze glich einem Blumenteppich, auf dem jede einzelne Sorte in ihrer Farben= pracht hervortrat und von den neben ihr stehenden Sorten in keiner Weise beeinträchtigt wurde.

Bon den allerneuesten Sorten waren zur Zeit unseres Besuches nur wenige in Blüthe, theils waren mehrere derselben schon verblüht, während andere erst in der Ausbildung ihrer Blüthenknospen begriffen

waren.

Unter ben neuften Sorten fielen uns ganz besonders auf:

Kaiserin von Indien (A. van Geert), eine ganz herrsiche bunte, gefüllte Blume von enormer Größe und guter Consistenz. Wir gaben von dieser Blume im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. S. 345 bereits eine aussührliche Beschreibung mit Abbildung.

Louisa Pynaert (E. Pyn.) ist eine andere herrliche Sorte mit großen gefüllten weißen Blumen (S. Hamburg. Gartenztg. 1879,

S. 345).

Bignoniaeflora flor. plen. mit sehr schönen dunkelrothen

gefüllten Blumen.

James Veitch und Deutsche Perle sind zwei neue aus= nehmend schöne Sorten mit weiß gefüllten Blumen.

Bon den neuen Sorten notirten wir als ganz besonders hervorragend:

Jean Vervaene (J. Verv.). Sehr dunkelroth mit rein weißem

Rande. Empfehlenswerthe Neuheit von autem Wuchs.

Regierungsrath von Eschwege (Schulz). Bon lebhaft rosa Färbung. Die Blumen sind sehr gefüllt, schwärzlich gesleckt. Gine schöne Neuheit!

Madame de Grevé (Vandercruyssen) große einfache, lebhaft

incarnatrothe Blume, im Centrum scharlach gefleckt.

Elise Lieber.

Madame Jean Wolkoff (Linden). Blumen halb gefüllt, weiß carmin geftreift.

Altere Sorten von besonderer Schönheit sind:

Versicolor (Schulz). Von großem Effekt! Blumen von weißer, hier und da mit rosa angehauchter Grundsarbe, mit kräftiger, grünlich gelber Zeichnung, häufig auch von glänzend scharlachrothen Strichen unterstrochen, wodurch die Blumen ein sehr lebhaftes Ansehen bekommen. Pflanze reich blühend.

Flambeau, Flora, Alice Linden, Baron de Schickler und Frau

Andreae Winckler sind ältere aber schöne Sorten.

Empereur de Bresil (J. Versch.). Ausgezeichnete Sorte ersten Kanges, mit gefüllten, regelmäßig geformten schön rein rosafarbenen Blumen, deren Petalen noch etwas dunkler gestreift sind.

Comtesse de Beaufort (Van Houtte). Schön lebhaft rosa, im Schlunde intensiv carmoisin, kastanienbraun schattirt auf den drei

oberften Betalen.

Blanche, schön rein weiß.

Minerva (Schulz) rein weiß, gefüllte Blume, zuweilen, doch nur selten rosa gestreift. Gute Form.

Pluto (Schulz) fehr feurig roth.

Baronne de Vrière (van Houtte). Blumen sehr groß, schneeweiß, die einzelnen Betalen groß, deren Kand wellig mit einigen ponceaufarbenen Strichen gezeichnet.

Die hier genannten Azaleen sind nur einige wenige von den vielen,

die uns am meisten durch die Schönheit ihrer Blumen auffielen.

Ueber den bedeutenden Vorrath von Azaleen in allen Größen, namentlich von hübschen starken, blühbaren zum Export bestimmten Exemplaren in genannter Gärtnerei haben wir schon früher gesprochen (Hamburg. Gartenztg. 1879, S. 233), und ist die Stückzahl der in diesem Jahre zum Versand kommenden Exemplare eine noch weit bedeutendere, als im Jahre 1879, ebenso ist auch die Zahl der noch kleineren Stecklingspslanzen eine viel größere als im vorigen Jahre. Die enorm große Anzahl von jungen Azaleen hat in den von uns schon früher erwähnten, neuerbauten Gewächshäusern (jedes derselben ca. 135 Fuß lang mit Sattelbach), wie in den Erdkästen den vergangenen langen Winter ohne erhebliche Verluste überstanden und sind die Pslänzchen bereits im besten Treiben begriffen.

Von den Azaleen-Sorten, die alljährlich hundert- und tausendweise

angezogen werden, wollen wir nur einige namhaft anführen:

Souvenir du Prince Albert (J. V.), halbgefüllte Blume von schönstem Rosa, an den Rändern der Betalen rein weiß und außerdem carmin schattirt.

Reine des Pays Bas (Maenhaut). Bartrosa mit weißem Rand.

carmvisin schattirt.

Helena Thelemann (Mrdn), pfirsichblütfarben, gut gefüllt, sehr

reich blühend.

L. L. Liebig (C. Petz). Sehr große Blume, gut gebaut, reich= blühend; Blumen carmoifin mit dunkler Zeichnung.

Dr. Wilhelm Neubert und

Etendard de Flandres (Verv.) sind zwei bekannte besonders zu empfehlende Sorten.

Bernhard Andreae alba (Linden). Brachtvoll, schneeweiß. Gine

bedeutend verbesserte Sorte der folgenden, an die sie erinnert.

Bernhard Andreae (Mardn.). Feurig rosa, großblumig, gefüllt, vorzüglich.

Alba illustrata (Klein) und

magnifica (Schulz). Erstere rein weiß, zuweilen rosiglila geflectt. Die zweite glänzend filberweiß, reichblühend.

Victoria, Kronprinzess von Preussen (Schulz), glänzend rosa

mit fräftiger Zeichnung, ftark gefüllt.

Sigismund Rücker (van Houtte), lebhaftlila = rosa, mit starten Abern durchzogen, mit lebhaft firschrother Zeichnung. Gine Blume erfter Claffe.

Schnee (Schulz) befannte, rein weiße Sorte.

Pluto (Schulz) dunkel blutroth, dunkler schattirt, groß und regelmäßig gebaut, fehr schön.

Königin Kleopatra (Schulz). Weiß mit scharlachrothen Streifen

und Bunkten und gelblich grüner Zeichnung. Prächtig. Liebig's Superbe (Lieb.). Achnlich wie Schiller. Frau Oberbürgermeister Cassian (Schulz). Weiß mit carmoisinrothen Streisen und Punkten, groß, vollblühend.
Dante (Lieb.). Sehr werthvolle, reichblühende Sorte, die sich auch

sehr früh treiben läßt; Blumen hellleuchtend carmoifin.

Kaiser Wilhelm I. (Mardn.). Dunkelscharlach, groß und gut gebaut. Aber auch von den übrigen Sorten ist jede in reichlicher Menge vorhanden.

#### Barietäten von Odontoglossum vexillarium.

Das Odontoglossum vexillarium ift vielleicht die schönfte und lieblichste aller bis jetzt befannten Orchideen und ist zu verschiedenen Malen über daffelbe in der Hamb. Gartenztg, berichtet worden (Jahrg. 1879, S. 456). Von demselben befinden sich jetzt in England mehrere von einander abweichende Varietäten, über deren Herfunft F. W. Burbidge in the Garden nachstehende Mittheilungen macht. Um die Barietäten nun näher zu bezeichnen, wird vorgeschlagen, sie mit dem Namen ihres Ent=

deckers zu bezeichnen. —

Warscewicz, welcher die weftlichen Abhänge ber Anden bereifte, scheint diese schöne Orchidee nicht gefunden zu haben, sondern fand nur das ihr nabe stehende O. Warscewiczii, Roeal, der die weißblübende, seinen Namen tragende Art entdeckte, war unglücklich genug den Standort des O. vexillarium nicht gefunden zu haben und fo scheint Baumann der erfte glückliche Sammler gewesen zu fein, diese herrliche Orchidee aufgefunden zu haben; aber leider kamen seine gesammelten Exem= plare jedesmal alle todt in England an und es entstand ein großer Wetteifer unter den englischen und deutschen Reisenden, wem von ihnen das Berdienst und die Ehre beschieden sein wurde das Gluck zu haben, diese Orchidee lebend in Europa einzuführen, und diese Ehre gebührt Herrn H. Chefterton, denn alle von Baumann, Warscewicz, St. Low, W. Stinner, Linden, Wallis, Roezl und Anderen vor ihm gesammelten und eingeschickten Exemplare kamen todt in Europa an. — Herr Bausmann fand O. vexillarium zuerst bei Frontino, welches sehr von den Pflanzen aus anderen Gegenden abweicht, Exemplare mit heller und duntler gefärbten Blumen wachsen beisammen; diese Barietäten sollte man mit bem Namen O. vexillarium, Baumann's Varietät bezeichnen. kurze Zeit darauf fand Wallis eine prächtige Varietät, die er unter dem Namen O. coccineum nach Belgien fandte. Wallis fand dieselbe bei Souson in Antioquia, wo sie auch noch vorkommt, aber nur so selten, daß es nicht der Mühe lohnt, einen Sammler dahin zu senden. Diese Souson-Barietät hat nur dunklere Blumen, sonst variirt sie wenig. Sie ist ganz distinkt von der Barietät von Frontino und man könnte sie daher als O. vexillarium Varietät Wallis bezeichnen.

Einige Jahre später entbedte der verstorbene Franz Klaboch die herrsliche Barietät, welche bei Sir W. Marriott zuerst blühte und die ganz verschieden von den erstgenannten Barietäten ist. Die Zeichnung in der Blüthe ist besonders gut ausgeprägt, obgleich nicht so dunkel als bei der Barietät, die Baslis zuerst eingesandt hat. Die Färbung der Blume ist jedoch eine liebliche und verschieden von den anderen Barietäten. Klaboch sand die Pflanze am Gucassusse, wo sie jedoch nur spärlich vorkommt. (Auch existirt von dieser Barietät noch eine Form mit etwas helleren Blumen). Diese Barietät würde mit dem Namen Klaboch's O. vexillarium zu bezeichnen sein. Die verschiedenen Standorte dieser Orchidee liesern uns die verschiedenen dissinkten Barietäten derselben, die sich auch

erhalten, diese sind wie angegeben:

Baumanns oder Frontino: Barietäten mit hellen Blumen, untermischt mit größblumigen dunkel gefärbten Barietäten.

Wallis oder Souson Barietät, stets mit sehr dunklen Blumen.

Klaboch's oder Cauca Barietät, dunkle, mehr kleinere Blumen, aber

ausgezeichnet schön.

Wie oben bemerkt, ist das O. vexillarium nehft seinen Formen oder Barietäten eine der allerschönsten Orchideen und sollte in jeder Orchideensammlung in einem oder mehreren Exemplaren zu finden sein. Zumal

die Kultur dieser Pflanze durchaus keine Schwierigkeiten macht und biese Orchidee in jedem gut eingerichteten Kalthause gedeiht.

## Steppen und Wüsten und beren Ginwirkung auf die Bölferentwickelung.

Dem geistwollen, höchst belehrenden und interessanten Bortrage des Herrn Professor Dr. Alfred Kirchhoff aus Halle, den derselbe vor Kurzem im Saale der Gesellschaft Museum in Bremen gehalten hat, entsnehmen wir Folgendes, das auch den Lesern der Gartenz. interessiren dürste.

Steppen und Wüften find vorwiegend klimatischen Ursprungs; denn fie liegen im sogenannten Trodenklima, wo entweder nur selten ober nie= mals Regen fällt. Sie sind also nicht — was früher wohl angenommen wurde — dadurch entstanden, daß das fruchtbare Erdreich allmälig abgeschält und der nackte und sterile Sandboden bloß gelegt ward. Landschaftsformen sind, wenigstens theilweise, gehobene Meeresbecken und daher vielerwärts mit einer dicken Salztrufte bedeckt und mit Rillen und Abern salzigen ober brakischen Wassers durchzogen. Buften und Steppen sind wissenschaftlich nicht ganz von einander zu trennen; jedoch ist das Charakteristische der Wüste der Mangel an Wasser und die Folge davon der fast gänzliche Mangel an Pflanzenwuchs, während mit dem Worte Steppe - von dem ruffischen "stepj", d. i. waldlos, abgeleitet - folche Ländergebiete bezeichnet werden, die fich durch eine sehr einförmige und besonders baumlose Begetation characterisiren. Jedoch darf zu letzteren 3. B. nicht die Lüneburger Haide gerechnet werden, da sie bis ins Mittels alter hinein mit später abgetriebenem Urwald bedeckt war. — Gleichwie die Olive, welche die Küfte des ganzen Mittelmeeres umfäumt, sowie der massige Affenbrodbaum Sudans die glühende Sahara nicht überschreiten und die wenigen ihr eigenthümlichen Pflanzen und Thiere gleichsam an fie gebunden sind, so schließen die Buften auch fast jegliche Bölkerbewegung aus, und das römische Weltreich hätte gewiß weit eher seine nördliche Grenze in Schottland als jenes nordafrikanische Sandmeer überschreiten können. Selbst für weit sich verbreitende Spidemien, wie für die Pest und Cholera, bildet das Trockenklima der Sahara und anderer Wüsten förmlich einen hermetischen Verschluß. — Der Hebel der Wüste ist das Waffer, das in Folge des eigenthümlichen Schichtenbaus des Bodens "gleichwie ein Meer" unter der Büfte liegt und hier in einer kleinen Thaleinsenkung als Dasenquelle sprudelt, dort — wie bei Wargla zwar schon seit dem 14. Jahrhundert, durch artesische Brunnen zu Tage gefördert wird. Da "taucht" — um mit dem Araber zu reden — "die Dattelpalme ihren schönen Fuß ins Wasser und erhebt sie ihr schönes Haupt ins Feuer." — Die Steppe leidet weniger an Wassermangel. Daher kommen hier wohl kleinblättrige Sträucher, z. B. Afazien, auf, oder solche mit dornigen und fleischigen Blättern, wie in Afrika gewisse Wolfsmilchgewächse, in Amerika die schöndlühenden Cacteen. glühenden Sitze und dem Feuchtigkeitsmangel des Bodens können Wälber bort natürlich nicht gedeihen, wohl aber wachsen an solchen Stellen in

Auftralien die riefigen Eucalypten. Die Kräuter zeichnen sich nicht selten durch aromatischen, oft höchst intensiven Wohlgeruch aus, der den Blüthen, Blättern und Stengel entströmt, und schützen sich dadurch vor dem Austrocknen, d. h. vor dem Raub der Atmosphäre; haben doch schon in Italien unser Beilchen und Salbei einen fast unangenehm ftarken Duft. Biele dieser Gewächse sind perennirend und besitzen entweder Knollen, Zwiebeln oder Rhizome, wie Liliaceen, Amaryllideen, Gräfer u. f. w. Die Blüthezeit richtet sich nach der Regenzeit, fällt also in unseren Winter 3. B. in Südafrifa, in unseren Sommer in der pontischen Steppe. Den Thieren bietet fich hier hauptsächlich uur unterirdische Speise; fie gehören daher, abgesehen von mehreren Wiederfäuern, die schnellen Jukes die Steppe durcheilen, der Ordnung der Nager an. — Das Pferd, das edelste unserer Hausthiere, das noch in den Steppen Usiens wild vorkommt, konnte in der Wiifte nicht entstehen, wohl aber das Rameel sich ausbilden und so zum "Schiff der Wifte" werden, in Usien (3. B. Kirgisensteppe) das zweihöckerige Trampelthier, in Afrika das einhöckerige Dromedar. Und wie hat es sich doch der Wifte angepaßt! Zwar besitzt es nicht den vielgerühmten "Wassermagen" in dem das Wasser wochenlang frisch und trinkbar bleibt; aber es ist sehr genügsam, kann lange fasten und, nur von einigen Salzpflanzen zehrend, selbst beim Tragen von mehr als 5 Centner Last, 7—8 Tage hindurch dursten (im Hochsommer freilich nur die halbe Zeit); bringt es doch in Asien (im Taximbecken) ben Winter ohne Tranke zu, nur durch Lecken am Schnee seinen Durft ftillend. — Der Mensch freilich ist nicht gleichsam "gezüchtet" durch Steppen und Büften, feine Race und Barietät und feine Species. Er ift ja — wie Carl Ritter richtig sagt — abhängig von der natürlichen Beschaffenheit des Landes. Der Lebensweise nach sind daher die Bewohner der Wiften und Steppen entweder Hirten- oder Jägervölker, die wie die Kirgifen mit ihren Melkthierheerden umherwandern, oder als Fäger ihr weites Gebiet durchschweifen, so die Buschmänner, Kaffern und In-Nur der tiefstehende Australneger durchzieht, von Hungerpein und Durft getrieben, sein unfruchtbares Heimathland, deffen kleine, bald versiegende Wasseradern oder "Ereeks keinen Ackerbau ermöglichen; zwar hat er wohl versucht. Damswurzeln anzubauen, aber er konnte nicht ern= ten, wo er gefäet hatte.

Diese Lebensweise, bei welcher alle Kraft des Leibes und der Seele nur dem Erhaltungstriebe dient, mußte allmälig die große Sinnesschärfe bewirken, die bei allen Steppen- und Wüstenvölkern zu bewundern ist.

Zunächst sind die Wüstenbewohner überaus scharfe und weite Seher, die — seit frühester Jugend beweglichen Auges in die klare, dunstsreie Ferne schauend — noch bis 60 km. Entsernung, d. h. etwa auf eine Strecke von Bremen dis Delmenhorst, eine weidende Ziege oder Gazelle bemerken, wie es der Saharasorscher Henri Duveyrier bei den Tuaregs beobachtete, die auch weit entsernte Karawanen mit bloßem Auge schärfer erkannten, als jener Reisende es mit dem Fernglas vermochte. Lichtenstein, der von 1803—1806 das Kapland erforsche, erzählt, daß Buschmänner von Bord des Schiffes aus auf dreiviertel beutsche Meilen Ziegen und Antilopen erkannten, die an den westafrikanischen Kandgebirgen graften,

was durch eine Prüfung mit dem Fernrohre bestätigt wurde. Auch der Geruch jener Naturvölker ist in hohem Grade sein und scharf, und Mansches, was der Bewohner des Waldlandes nicht bemerkt, wird durch ihn in den Wüsten und Steppen wahrgenommen. "Gieb mir einen Geruch" ist in Hinterasien ein oft gehörtes Wort, und auf den Philippinen erkennt man am Geruch eines Taschentuchs dessen Besitzer. Das Gehör — in der stillen Wüste durch das Lauschen auf jedes Geräusch geübt — ist ebenfalls scharf und ausgebildet. Als z. B. Prof. Neumayer, der Director der Seewarte in Hamburg auf seinen Wanderungen in Süd-Ausstralien seinen australischen Träger in fortwährendem Monolog beschäftigt glandte, unterhielt sich derselbe noch mit mehreren seiner Stammesgenossen, die kurz vorher dem Reisenden begegnet, nun aber für ihn längst im Gebüsch

verschwunden waren.

Eine physische Eigenthümlichkeit, welche das Trockenklima der Wüsten und Steppen an den Bewohnern derselben hervorruft, ist die ungewöhn= lich große Trockenheit des Körpers, da durch die starke durch jenes Klima bedingte Hautausdünftung das Blut einen bedeutenden Theil seines Wafsergehalts verliert, was man durch Einreiben des Körpers mit Delen, Erdarten und selbst Speck zu verhindern sucht, eine Procedur, welche übrigens auch in Hinsicht auf die starten Temperaturdifferenzen wohl nothwendig ist. Hieraus entsprang muthmaßlich auch das Bedürfniß der Aleidung. Zwar benutzen solche die tiefstehenden Auftralier und Busch= männer nicht; aber die Jäger und Biehzüchter verfertigen sie sich doch aus Pelz, Wolle oder Leder, da in Folge des Negenmangels weder Leinewand noch Baumwolle bei ihnen existirt. Mit letzteren wird daher z. B. in der südlichen Sahara gegen das dort vorhandene Salz ein lebhafter Taufchandel betrieben, und die Tuareg, Tibbus und andere Büftenstämme tragen aus diesen Stoffen gefertigte Rleider die nicht nur den Körper von den Schultern abwärts, sondern auch den Kopf und das Gesicht fast wie ein Cachenez dis auf die Augen verhüllen wohl zum Schutz gegen Rälte, Staub und Sonnenbrand. — Der Rüchenzettel der Steppen- und Büstenbewohner ist entweder hungerarm oder auffallend bunt und reich. So sind die Australneger buchstäblich Omnivoren, die — um der Nah-rung willen wandernd — nicht nur Blüthen und Blätter, sondern selbst Nachtschmetterlinge, Würmer 2c. verzehren. Jäger- und Nomadenvölker sind besser gestellt; denn sie besitzen ja Milch und trocknes Fleisch, sowie Melonen, Kürbiffe, Zwiebeln u. f. w., von welchen letzteren besonders auch ber Anoblauch zu nennen ift, der von allen Orientalen so hoch geschätzt wird und durch die Juden auch ins Abendland gelangt ift. Das Salz. das wir des Wohlgeschmacks wegen nicht entbehren können, benutzt der Nomade und Jäger in der Regel nicht, und es ist ihm auch nicht so nothwendig, weil das Fleisch des erlegten Wildes satzig genug ist. Suchen doch die Biiffel der nordamerikanischen Prairien die sogenannten Salzwiesen auf, und schmeckt doch auch nach Dr. Gustav Nachtigal selbst gepul= vertes Kameelfleisch in hohem Grade salzig.

Bemerkenswerth ist, daß die Nomadenvölker entweder das Wasser und das Eis ganz besonders lieben, oder es förmlich verabschenen. So legten bekanntlich die Mauren in Spanien die kunstvollsten Wasserwerke an

und gewinnen die Bewohner Frans mit Sulfe der Berdunftungsfälte fünftliches Eis, während der die Hochsteppe in seiner Filzjurte bewohnende Mongole davor fast zurückschreckt; denn während hier die ozonreiche Atmosphäre die Schwindsucht z. B. unmöglich macht, sind bei dem ausge= prägt continentalen Klima rheumatische Leiden überall verbreitet; auch in dem hochgelegenen Bolivia und der Büste Atacama Südamerikas hat Philippi Alehnliches beobachtet. Selbst die hölländischen Boers in Südafrika haben wenigstens vor kaltem Wasser Scheu. Auch die Mongolen sind daher "Warmwaffertrinker" und brachten diese Sitte mit nach China, in bessen füdlichem Theile ja nur "Thee" gedeiht, der im nördlichen durch irgend welche getrocknete Blätter, z. B. Stachelbeerblätter, ersett wird. — Die Geräthe des Krieges und des Friedens zeugen von großer Sparsamkeit, da viel Geräth das Wandern erschwert; aber die Bemühungen um den Schutz gegen die Rälte gaben hier den Teppichen, die noch gegenwärtig ein wichtiger Exportartifel Perfiens sind, ihren Ursprung, während der Mongole seine Furte mit Wollfilgen schmudt. Rurbiffe bieten die Hohlformen, in denen Mild und Waffer aufbewahrt werden, und ersetzen Taffe und Löffel, und legtere wurden wohl in der Steppe erfunden. Gold und Silber, sowie anderen Schmuck trägt der Nomade, der schon seit Alters solchen liebt (Abraham!), an seinem Körper, um jenen vor Dieben möglichst zu sichern. Die Waffen in dem waldfreien Lande konnten nur und mußten ferntragende sein, und so mögen hier die Schlender (David!) und auch der Wurfriemen ("Lazo") erfunden sein, dessen sich noch heute der berittene Gaucho der südamerikanischen Pampas bedient. tägliche Leben der Nomaden ist eintönig. Er fühlt nicht den Bendelschag der Geschichte; Nahrungsmangel kennt er nicht, können doch schlimmstenfalls Heuschrecken seinen Appetit befriedigen (Johannes der Täufer!) wird nur durch Jehden unterbrochen, und die Fehdeluft ift keineswegs Zwar schätt Henri Duvenrier die Tuareg, die ein Gebiet von 18 000 Quadratmeilen bewohnen, nur auf etwa 40 000 Seelen und giebt Guftav Nachtigal die Dichtigkeit der Bevölkerung im Gebiete der Tibefti blos auf 5-6 pr. Quadratmeile an; doch das Streben nach Gebietser= weiterung ruft jene Reibereien meistens hervor. Daraus erklärt es sich auch, daß die Familien der Nomaden nur geringzählig find, und daß das Säuglingsalter 2-3 Jahre, bei den Mongolen fogar 4 Jahre dauert. Tritt tropdem eine zu ftarke Vermehrung ein, so greift man zum Schwert. Im Uebrigen sind die Steppen- und Büstenbewohner schlaff und träge, lieben vor allem das Brett- und Kartenspiel, und in der Hütte des Baucho's, der vielleicht für gewöhnlich auf einem Ochsenschädel fitt. ift ein Spieltisch unentbehrlich. — Was ben Charafter des Wüstensohnes anbetrifft, so hat die Kargheit des Bodens gar manche Eigenschaften in ihm erweckt, die ihn nichts weniger als Engel erscheinen lassen; man denke nur an die Auftralier- und die harten Tibesti, deren bedauernswerthe Frauen nicht zufällig so dicke Schädelknochen besitzen, sowie an die leicht= fertigen Frauen und Mädchen der Gauchos. Aber die selbstloseste Gaft= freiheit üben sie alle, da solche auf Gegenseitigkeit beruht. — Höher als diese steht jedoch — abgesehen von den stupiden Buschmännern und Australnegern — die religiose Anschauung. In der stillen Wüste oder Steppe,

wo wegen der durchsichtigen, lasurblauen Luft namentlich bei Sonnensaufsund suntergang der Himmel gleichsam offen erscheint, (man denke an die herrlichen Gesänge des Psalmnisten, an bezügliche Aussprüche Muhasmeds) entstand der Glaube an die Unsterblichseit und hiermit in Verdindung die Sitte der Mumisication, die eben nur in einem Trockenklima möglich war. Hier erwachte auch im Menschenherzen der Zug zum Mosnotheismus und lebten die Stifter der monotheistischen Keligionen: Zusvoster, Moses, Christus und Muhammed, die theilweise in der Wüste zu ihren großen Werken sich vordereiteten. — Wenn nach dem eintönigen Tagesleben des Nomaden der stille Abend sich herniedersenkt, dann sammelt sich sein Sinn zu höherem Schwung, dann lauscht er den hochpoetischen Erzählungen älterer Genossen. So schaut der Reisende noch heute Scenen, wie sie uns z. B. in der Bergpredigt Jesu so vortrefslich vor Augen gessührt wird.

### H. O. Tabernaemontana amygdalifolia Jacq.

Die hier genannte Pflanze ist in Südamerika heimisch. In unseren Rulturen, woselbst sie leider sehr selten angetroffen wird, hält man sie meistens im Warmhause, obwohl ein gutes temperirtes Haus ihr vollkommen Sie bildet einen kleinen, außerordentlich reichblühenden Strauch, mit dauernden, ziemlich dicken, wenn auch weichen Blättern. Die Blumen find nicht wohlriechend, sie stehen in turzen, dichten Tranben, sind milchweiß, präsentirtillerförmig, der Saum ift 5theilig, die einzelnen Theile schlagen sich zuruck. Wenige Pflanzen sagt Herr Houllet in Rev. hortic. verdie-nen wie sie allgemein cultivirt zu werden und ist es zu bedauern, daß diese Pflanze bisher nicht allgemeiner kultivirt wird, denn sie vereint in sich auch alle guten Eigenschaften einer Handelspflanze — selbst die für den Markt und ich empfehle sie deshalb zu diesem Gebrauch auf's dringenoste. Sie blüht fast immer, ist von fräftigem Buchs und läßt sich leicht aus Stecklingen vermehren, und da sie sich auch sehr gut treiben läßt, so kann man sie auch während des Winters in Blüthe haben. besitzt auch noch die gute Eigenschaft, daß sie schon als kleine Pflanze blüht und daher kleine junge Stecklingspflanzen sich sehr hübsch machen und leicht Absatz finden dürften.

Die Kultur in Hinsicht auf den Marktvertrieb ist für die Tabernaemontana amygdalikolia ähnlich wie die der Gardenien, d. h. sie gedeiht am besten in Mistbeetkästen oder in sehr niedrigen Häusern dicht un-

ter Glas.

(Außer der hier genannten Tabernaemontana giebt es noch viele Arten, die fast alle hübsche Pflanzen sind und sich mehr oder weniger durch ihre Blumen wie durch ihre meist glänzend grünen Blätter empfehlen. Bir wollen hier noch einige hervorheben.

T. alba Mill. (T. citrifolia Jacq.) aus Westindien, die Blumen sind weiß und erscheinen während des ganzen Sommers bis Herbst.

T. eitrifolia L. eitronenblättrige von Jamaica, deren Blumen sind gelb, wohlriechend.

T. dichotoma Sw. zweifarbige T. von Jamaica, die im Sommer erscheinenden Blumen find weiß-gelblich.

T. laurifolia L. Baterland Brafilien, die Blumen find gelb.

T. longiflora Benth. Baterland Senegambien, Sierra Leone, träat schöne weiße Blumen.

Außer diesen befanntesten wären noch zu nennen T. discolor Sw. von Jamaica; persicarisolia Jacq. und T. quadrisolia Linden.

In den Handelsgärtnereien findet man diese hübschen Pflanzen leider nur selten vor. Die gewöhnlichste ift T. coronaria W., die auch unter dem Namen Nerium coronarium Ait. in den Gärten geht und oft mit gefüllten Blüthen vorkommt. Herr J. Linden in Gent kultivirt noch eine T. Barteri, die uns unbekannt ift. E. O.—o.

### Die Phalaenopsis = Arten.

Die Phalaenopsis-Arten gehören unbedingt mit zu den allerschön= ften und lieblichsten Orchideen und es ist daher auch kein Wunder, daß dieselben von so vielen Orchideenfreunden, namentlich in England wie auch in Belgien ganz besonders bevorzugt und kultivirt werden, selbst von mehreren Orchideenfreunden ift eigens ein Häuschen für diese Pflanzen eingerichtet worden ist. Eine der schönsten Collection Phalaenopsis befindet sich zu Benham Sall, Oft-Suffolk, der Besitzung des Grafen und der Gräfin von Stradbroke, worüber Herr D. T. Fish in "Gardeners Chronikle (Nr. 325) unlängst Folgendes mittheilte, nachdem er diese herrliche Orchidee zu Anfang März in schönster Blüthenpracht in Augenschein genommen und bewundert hatte. Die Gräfin Stradbroke, die nicht nur allein eine paffionirte Liebhaberin von Orchideen, sondern auch eine große Freundin der Landschaftsgärtnerei ist und viele praktische Kenntnisse von der Gärtnerei und Pflanzenkultur überhaupt besitzt, erhielt vor einigen Jahren Phalaenopsis eingefandt und es wurde diesen Pflanzen seitdem eine ganz besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Die Pflanzen wachsen in Körben, welche von den Sparren eines kleinen Warmhauses herabhängen und waren die Pflanzen über und über mit ihren herrlichen Blumen beladen. — Es sind in allen 40 Exemplare, darunter 12 von Phalaenopsis Schilleriana, die übrigen find Ph. amabilis. fundheit und Schönheit dieser Pflanzen kann man sich nicht herrlicher Die Blätter sind groß und schön und die Blüthenstengel von immenfer Lange und Starte. Biele Exemplare hatten zwei, einige brei Blüthenstengel, von denen sich an einzelnen Exemplaren zur Zeit von 70 bis 100 völlig entwickelte Blumen befanden. Die Pflanzen waren hubsch zusammengestellt und der Effekt der verschiedenen Farben-Schattirungen von rosa und weiß war ein sehr prächtiger. Biele einzelne Blumen waren von ganz ungewöhnlicher Größe und die Blumen einiger Eremplare der Ph. Schilleriana waren so lebhaft gefärbt, daß man dieselben für ganz distinkte Varietäten halten möchte. Auch unter den mit rein weißen Blumen machte sich ein Unterschied in dem Weiß bemerkbar, an

einigen Pflanzen sind die meisten Blumen ohne den geringsten Anflug von Röthe.

Bor etwa einem Jahre verpflanzte der jetige Gärtner zu Henham, Herr Benham die Phalaenopsis in neue Körbe und die Größe, Frische wie auch die Länge der Blüthenstengel der Pflanzen liefern den Beweis,

daß das Umpflanzen denselben sehr gut bekommen ist.

Eine Regel wird bei der Kultur dieser Orchideen zu Henham bestolgt, die zum guten Gedeichen der Pflanzen viel beiträgt, nämlich die Phalaenopsis nie aus dem Hause zu nehmen, in dem sie kultivirt wersden, um sie etwa in einer anderen Räumlichkeit abblüchen zu lassen, das mit die Pflanzen in ihrem Wachsthum nicht gestört werden. — Einzelne Blumen kann man gern von dem Blüthenstengel abschneiden, den Stengel selbst jedoch nicht, weil dieser während einer langen Zeit noch immer neue Blumen hervorbringt.

Die Phalaenopsis-Blumen verbreiten, namentlich während des Nachts,

einen ungemein lieblichen Duft.

Bor etwa 30 Jahren befanden sich nur sehr wenige Arten dieser so schönen Orchideengatung in den Orchideensanmlungen in Kultur und als die Phalaenopsis Schillerana eingesührt worden und zur Blüthe gekommen war, machte dieselbe kein geringes Aufsehen, da sie nicht nur die schönste von allen dis dahin bekannten Arten dieser Gattung, sondern auch eine der allerschönsten Orchideen überhaupt ist. Während der letzten 30 Jahre sind viele neue Arten hinzugekommen und beschrieben worden, die sich mit Ausnahme von wenigen auch in Kultur besinden. Die Mehrzahl aller setzt bekannten Arten ist vom Prosessor Keichenbach theils in den älteren Jahrgängen der Hamburg. Gartenztg., theils in Gardeners Chronicle 2c. beschrieben und mehrere sind im botanischen Magazine, in der Illustration horticole, in der Belgique horticole, in der Flore des Serres und in anderen illustrirten Fachschriften abgebildet worden.

Die bis jetzt in Kultur eingeführten Arten sind:

Phalaenopsis amabilis Lindl. ncc. Blume = Ph. Aphrodite. Samburg. Gartenztg. XVIII, p. 35.

Ph. amabilis Bl. = Ph. grandiflora Lindl. Samb. Gartenztg.

XVIII, p. 25.

Ph. cornu-cervi Rehb. fil. (Polychilos cornu cervi), Samb. Gartenztg. XXII, p. 367.

Ph. deliciosa Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XVI, p. 116. Ift ber Ph. violacea Teysm. sehr nahe stehend und vielleicht identisch.

Ph. equestris Rehb. fil. (Ph. rosea Lindl.) Hamb. Gartenztg. XVII, p. 124 und XVI, p. 116.

Ph. Esmeralda Rehb. fil. Samb. Gartenztg. XXXI, p. 34.

Ph. fuscata Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XXX, p. 374.

Ph. grandiflora Lindl.

Ph. hybrida. Eine uns unbekannte Art oder Barietät, die von den Herren Jacob Makon u. So. in Lüttich in ihrem Katalog aufgeführt wird.

Ph. intermedia Lindl. foll synonym mit Ph. Lobbii sein. Hamb. Gartensta. XIX, p. 392.

Ph. intermedia Lindl. var. Brymeriana. Hamb. Gartenztg. XXXII, p. 314.

Ph. Lüddemanniana Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XVI, p. 470.

Ph. Lüddemanniana Rehb. fil. var. pulchra. Samb. Gartenz. XXXI, p. 412.

Ph. leucorrhoda Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XXX, p. 234. Ph. Lowi Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XXI, p. 294 und l. c. XIX, p. 125.

Ph. Manni Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XXVII, p. 372.
Ph. Parishii Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XXVI, p. 152.
Ph. Parishii Rehb. fil. var. Lobbii. Eine schöne Barietät.

Hamb. Gartenztg. XXVII, p. 367.

Ph. rosea Lindl. Samb. Gartenzta. VIII, p. 298, XXII,

p. 282.

Ph. Schilleriana Rohb. fil. Die befannteste und beliebteste Art von allen übrigen, von der es jetzt mehrere herrliche Barietäten giebt, wie schon oben angedeutet, so auch eine Barietät immaculata. Hamb. Gartenztg. XXXI, p. 268, dann viridi maculata. Hamb. Gartenztg. XIX, p. 38.

Ph. Stobartiana Rehb. fil. Hamb. Gartenztg. XXXIII, p. 519. Ph. sumatrana Korth. et Rehb. fil. Samb. Gartenztg. XVI,

p. 115.

Ph. violacea Teism. Samb. Gartenztg. XV, p. 72, XVII p. 74.

Ph. Wightii ist uns völlig unbekannt.

Ph. zebrina Rchb. fil. XVII, p. 76 dürfte sich nicht in Rultur befinden.

#### Die Anpflanzung und Pflege der hochstämmigen Obstbäume.

(Ein Bortrag des herrn G. Abeffer, Director des Bereins fur Pomologie und Gartenbau in Meiningen.)

(Schluß von S. 282.)

Bei dem Kernobst schneidet man im ersten Jahre nach der Pflanzung Die Leitzweige auf 3-6 Augen (schwachtreibende furz, starktreibende länger); dem Hauptleitzweig läßt man 1—2 Augen mehr. (Unter Zweig versteht man jede einjährige Verlängerung des Stammes oder ber Alefte, sobald diese Verlängerung die Holzreife erlangt hat, also mit dem Abfall des Laubes, unter Hauptleitzweig die Spike des Stammes, welche im vorigen Jahre gewachsen, unter Leitzweig die Endzweige der Hauptäste). Der Schnitt erfolgt in der Regel über nach außen gerichteten Augen und nur dann auf ein nach obenstehendes, wenn der Zweig zu sehr nach unten neigt. Bei dem Hauptleitzweig wird immer über einem Auge nach der Seite geschnitten, nach welcher der Trieb wachsen soll. Auf gleiche Weise schneidet man die Krone 4-5 Jahre lang, in den letzten Jahren aber etwas weniger kurz. Es wirkt dieses Beschneiden äußerst vortheilhaft auf den Wuchs des Baumes, namentlich auf die Erstartung

bes Stammes und der Hauptäfte und sind so behandelte Obstbäume der Beschädigung durch Stürme weniger ausgesetzt und geeignet, später die

Früchte ohne Stützen zu tragen.

Die seitslichen Zweige beschneibet man nur in dem ersten Jahre nach ihrer Entstehung und zwar nur dann, wenn sie zu lang sind, nach Befinden auf die Hälfte oder ein Drittel ihrer Länge, die Afterleitzweige (Nebenleitzweige) d. h. die seitlichen Zweige zunächst unter dem Leitzweige, welche so start oder noch stärfer gewachsen sind, als der Leitzweig, entsernt man ganz oder dis auf die in ihrem Ansappuncte stehenden Anospen, aus denen sich dann Fruchtzweige bilden, oder man schneidet, wenn der Afterleitzweig besser steht d. h. zum Buchs des Astes besser paßt, als der Leitzweig, diesen ganz weg, worauf der Afterleitzweig die Führung erhält und zum Leitzweig wird. Alle in die Krone hineinwachsenden oder sich mit anderen kreuzenden seitlichen Zweige müssen, wie die zu dicht stehenden, entsernt werden.

Nach dem 4. resp. 5. Jahre schneidet man die hochstämmigen Kernsobstbäume nicht mehr, nimmt aber alljährlich eine Durchsicht der Kronen vor, bei welcher abgestorbenes, zu dicht stehendes und sich mit anderem kreuzendes Holz weggenommen wird.

Bei den Steinobst-Hochstämmen werden die Leitzweige nur 2—3 Jahre nach dem Verpflanzen entsprechend (weniger kurz) zurückgeschnitten, die seitlichen Zweige, wenn sie zu lang sind, gekürzt und die zu dicht stehenden ganz entsernt.

Triebe unterhalb der Krone oder aus den Wurzeln sind sofort und zwar dicht am Entstehungspunkte zu entsernen.

Das Beschneiden soll früh im Jahre geschehen, ehe der Baumsaft sich in Bewegung setzt, aber auch nicht zu früh, damit die Schnittaugen durch stärkere Nachtfröste nicht leiden.

Feber Schnitt am Auge muß über einem Auge schräg im Zuge und so geführt werden, daß das Messer hinter dem Auge und zwar demselbeu gegenüber etwas höher als in der Mitte desselben angesetzt wird. Der Schnitt muß unmittelbar über dem Auge endigen, berühren darf er dasselbe nicht, es darf aber auch kein zu großes Holzstück über demselben bleiben, weil dann die Wunde nicht heilen, das Holzstück vielmehr verstrocknen und todtes Holz bilden würde. Wird ein Zweig ganz entsernt, so muß dies so geschehen, daß der Schnitt nicht zu dicht am Stamme geführt, das Messer vielmehr in dem am Grund besindlichen Wulste etwa 1 mm vom Stamme entsernt eingesetzt und schräg durchgesührt wird, daß der Schnitt dicht am Stamm endigt. Nur mit scharsem Messer darf geschnitten werden.

Auch die älteren hochstämmigen, bereits Früchte tragenden Obstbäume bedürfen, wenn sie beständig gute Ernte liefern und gesund und kräftig bleiben sollen, der Pflege und Abwartung. Es besteht diese Pflege im

Wesentlichen in Folgendem:

a) Wie bei den jüngeren Obstbäumen ist auch bei den älteren, schon tragbaren Obstbäumen der Boden um den Stamm herum, soweit die Krone reicht, wenigstens im Herbst jeden Jahres aufzulockern,

- Es wirkt dieses Aussockern sehr günstig auf das Wachsthum und den Fruchtansak.
- b) Der Stamm und die Aeste müssen von Moos und Flechten gereinigt und rein gehalten werden. Die völlig abgestorbene Rinde am Stamm und an den stärkeren Aesten ist wegzunehmen, dabei aber sorgfältig die darunter besindliche noch lebensthätige Rindenlage zu schonen. Es kann dies im Frühjahr, Sommer oder Herbst geschehen. Geschieht es im Herbst, so wird die unter dieser Rinde Schutz gegen den Winter suchende Insectenbrut entsernt oder doch ihres Wintersschutzes beraubt.
- c) Bunden sind sorgfältig zu reinigen, größere und tiesere glatt auszuschneiden und mit einem Gemisch von Lehm und Rindsdung zu überstreichen. Dickstüssiger Steinkohlentheer ist gleichfalls ein gutes Mittel zur Verstreichung von Bunden an altem Holz besonders der Hirmwunden. Er dringt wenige Millimeter in das blos gesegte Holz, tödtet dies und verhindert so und durch Abhalten der Feuchtigkeit von der Bunde das Entstehen der Fäulniß. Höhlungen fülle man, nachdem sie gereinigt, mit einem Mörtel aus Lehm und Theer aus.
- d) Die Obstbäume erschöpfen nach und nach die Kraft des Bodens; es ist deshalb nöthig, daß von Zeit zu Zeit, vorzüglich aber wenn bei den älteren Bäumen der Holztrieb nachläßt, die aufgebrauchten Nährstoffe, besonders die Mineralstoffe ersett werden. Man erreicht dies am besten und schnellsten, wenn man im Umkreise der Krone ca. 50 cm tiese Gräben auswirft und in Basser aufgelösten Kindermist oder Kloakendünger vermischt mit Holzasche, nachdem diese Mischung einige Zeit der Gährung ausgesetzt werden, eingießt, Wasser nachfüllt und die Gräben mit guter Erde wieder zufüllt; diese Mischung kann auch blos in ca. 50 cm tiese Löcher im Umkreise der Krone gegeben worden. Es ist diese sog, slüssige Düngung zu jeder Zeit anwendbar. Im Frühjahr angewendet regt sie den Holzetrieb an, im August und September befördert sie den Ansat von Blüthenknospen und die Ablagerung von Reservestoffen.

Auch das Ersezen der oberen Schicht des Bodens im Umfreise der Krone durch mit Holzasche und alten Bauschutt gemischte Düngerserbe ist zu empfehlen.

e) Die Kronen der Obstbäume müssen mindestens alle zwei Jahre ausgelichtet und ausgeputzt werden. Es sind dabei die zu dicht stehenden, sich mit anderen kreuzenden und die beschädigten und abgestorbenen Aeste und Zweige auszuschneiden und die Wasserschoffe am Stamm und in der Krone zu entsernen, wenn nicht der eine oder der andere der Wasserschoffe zur Heranziehung eines Ustes als Ersat für einen weggenommenen dienen soll, in welchem Falle dieselben belassen aber entsprechend zurückgeschnitten werden. Bei der Wegnahme der Aeste darf fein Stumpf stehen bleiben, weil derselbe das Verwachsen der Wunde verhindern und zu Krankheiten des Baumes Anlaß geben würde. Das Wegnehmen hat mit scharfer Säge zu geschehen, die

Wunde muß mit scharfem Meffer glatt geschnitten und mit Baummörtel oder dickflüssigem Steinkohlentheer verstrichen werden.

f) Bekommen ältere Bäume an den Aeften durre Spiken, zeigen fie keinen Holztrieb mehr, bilden sie nur schwaches Holz und kleines, gelb werdendes Laub, dann muß man zur Neubelebung des Baumes die Krone verjüngen, indem man die Aeste unter Belassung von Zugäften bis auf die unteren Theile einstutzt und von den sich aus den gestutten Aesten entwickelnden Trieben die bestgestellten und fräftig= ften zur Bildung neuer Zweige refp. Alefte beibehält. Die übrigen werden nicht sofort weg-, sondern nur zurückgeschnitten und im Laufe des Sommers entspikt und erst später nach Vernarbung der Wunde gang entfernt. Dieses Berjüngen erfolgt bei den Apfel- und Birnbäumen am besten im Frühjahr, bei den Zwetschenbäumen aber gleich nach der Ernte. Die Bäume muffen im Stamme noch gefund sein, ist dies nicht der Kall, dann ist es besser, sie ganz zu entsernen und junge Bäume zu pflanzen.

Es erübrigt nun noch die Obstarten und Sorten zu bezeichnen, welche bei uns gut gedeihen und reiche Ernten geben. Ich empfehle Ihnen als

folche Folgende:

I. Alepfel.

a) für freie Lagen.

1. Englische Winter-Goldparmaine. — Raschwachsend, schöne hochgebaute Krone (öfter auszupuken und zuweilen zu verjüngen). — Zu jedem Gebrauch vorzüglich. — Reift November bis März. Ungemein tragbar; die Blüthe nicht empfindlich. Gedeiht in allen Obstlagen aut.

2. Königlicher Kurzstiel. Breitkugeliger nicht übergroßer Baum. — Köftliche Taselfrucht, die auch zu jedem andern Zwecke taugt, aber erst nach längerem Liegen den edlen Geschmack erhält. Reift Dezember bis März. — Treibt erst aus, wenn die anderen Apfelsorten schon blühen. Die Frucht muß lange am Baum hängen, sonst welkt sie leicht.

3. Champagner=Reinette (Loskrieger, Taffetapfel, Glasreinette). Mit= telgroßer Baum mit gedrungenen ftarken Aesten. Bon März an ein vorzüglicher Tafelapfel. Januar bis tief in den Sommer. Sehr trag-bar. Die Frucht sitzt fest am Baum.

4. Baumanns rothe Winterreinette. Wächst gut; aufwärts strebende Aeste. Eine sehr gute Tafel- und Wirthschaftsfrucht. Reift vom Decem-

ber durch den Winter, trägt früh und reich.

5. Große Casseler Reinette (holländische Goldreinette). — Baum mittelgroß, hochtugelförmige Krone, abstehende Aeste. Bei voller Reise ein trefflicher Apfel, von März bis weit in den Sommer. Ungemein fruchtbarer Baum, gar nicht zärtlich in der Blüthe.

6. Geflammter weißer Cardinal (Pleigner Rambour). Breite Krone mit abstehenden Aesten, wächst freudig. Für die Wirthschaft sehr brauchsbare Frucht. November bis Januar. Trägt früh und ist sehr fruchtbar.

7. Rheinischer Bohnenapfel, großer. Hochwüchsig. Bei voller Reife (März bis Juli) saftig und angenehm. Gute Wirthschaftsfrucht. Reift im Winter und hält über 1 Jahr. Vorzüglicher Felds und Straßensbaum, auch in ungünstigen Obstlagen noch fruchtbar. 8. Zwiebel = Borsdorfer (Käsapfel). Baum mittelgroß, flachkugelig mit wenig aufrechtstehenden Aesten. Wirthschaftsfrucht ersten, Taselfrucht zweiten Kanges. November bis Frühjahr. Der Baum treibt und blüht spät im Jahre, die Blüthen leiden deshalb selten durch Frost.

9. Kirchmeßapfel (Würzgärtner). Flach gewölbte Krone; Baum wächst gut und wird ziemlich groß. Die Frucht zu allen Zeiten brauch=

bar, Fleisch würzig und mürbe; Reift November bis Dezember.

10. Großer rother Bilgrim (rother Taffetapfel); Baum rasch wachsfend, Aeste auswärts strebend. Gute Tasels und Wirthschaftsfrucht, Des

cember bis März. Sehr fruchtbar.

11. Goldzeugapfel (Oberdiecks große gelbe Zuckerreinette). Krone hochkugelförmig, bildet bald Fruchtholz. Eine Tafelfrucht ersten Ranges und zu allen Haushaltungszwecken vorzüglich. November bis März. Baum treibt und blüht spät, gedeiht gut, liebt aber tiefgründigen Boden.

12. Rother Stettiner (Rother Pauliner, Zwiebelapfel). Der Baum wird groß mit umfangreicher Krone und herabhängenden Aesten, nur in autem tiefgründigem Boden anzupflanzen. Schätbarer, allgemein beliebter

Winterapfel. November bis Sommer.

13. Grüner Stettiner. Baum groß und dauerhaft; gute Wirthschaftsfrucht. December, hält lange.

#### b) für geschützte Lagen.

- 14. Pariser Kambour-Reinette (Weiberreinette). Der Baum bilbet eine starke, flachkugelige Krone mit abwärts stehenden Aesten, ist sehr tragsbar; blüht nicht früh und mehrere Wochen dauernd. Frucht sehr groß; vortresslicher Tasels und Wirthschaftsapsel, Dezember bis April.
- 15. Danziger Kantapfel (Bentlebener Rosenapsel). Der Baum wächst frästig und wird groß. Aeste wagerecht abstehend, trägt bald und reich, verlangt aber guten Boden, wenn die Frucht sehr wohlschmeckend werden soll. Ein sehr verbreitungswerther und nutzbarer Apsel. November dis Januar.
- 16. Prinzen-Apfel (Ananas-Apfel). In der Jugend raschwachsend; Krone hochkugelförmig mit etwas hängenden Aesten. Gedeiht gut, blüht spät und ist nicht empfindlich. Trägt bald und reich. Edler Taselapsel, der auch zu jedem wirthschaftlichen Zweck taugt. September bis November.
- 17. Harberts-Reinette. Baum bilbet eine breite Krone, wächst gut, wird groß, sett bald Fruchtholz an und gedeiht in allerlei Boden. Angenehme Taselfrucht und zu allen Haushaltungszwecken geeignet. December bis März. —
- 18. Weißer Aftrakan (Kussischer Sisapfel). Der Baum wächst gut und wird früh zeitig und ist fast alljährlich tragbar. Der Apfel ist wegen seiner frühen Reise auf dem Markte beliebt und auch als Wirthschaftsfrucht brauchbar. August.
- 19. Pfirsichrother Sommer-Rosenapsel. Der Baum wird nicht groß, wird früh und bald tragbar. Ein schöner und guter Sommerapsel, der rasch aufgebraucht werden muß, weil er sich nicht lange hält. Mitte August bis Ansang September.

#### II. Birnen.

#### a) für freie Lagen.

1. Deutsche Augustbirne. Wächst ftark, Aeste etwas abstehend, doch nicht hängend. Frucht halbschmelzend und saftreich und zu allen Zwecken brauchbar. Mitte August bis September.

2. Gute Graue (graue Sommer-Butterbirne). Wächst gut, mit abstehenden Aesten. Zu allen Zwecken brauchbar. Ansangs bis Ende September.

3. Hammelbirne (Hammelsack). Wächst lebhaft, mit aufrechtstehenden Aesten. Borzüglicher Straßenbaum. Gute Wirthschafts-, besonders gute Kochfrucht. October bis November.

4. Großer Kakenkopf (großer französischer Kakenkopf). Mittelgros ßer Baum mit abstehenden Aesten. Beste Rochbirne. November bis

Sommer.

5. Aleiner Katzenkopf (kleiner deutscher Katzenkopf). Baum wächst stark, wird groß und sehr alt. Sehr gute Kochbirne. November bis Januar.

6. Kleine lange Sommer-Mustateller. Baum mittelgroß mit aufrechtstehenden Aesten. Gute Marktfrucht. Mitte bis Ende August.

7. Kleine Pfalzgräfin. Aefte aufrechtstehend. Frucht von angeneh-

mem zimmtartigem Geschmack. Mitte September.

- 8. Leipziger Nettigbirne. Baum hoch und stark mit etwas abstehens den Aesten. Sehr tragbar. Gute Marktfrucht. Ende August bis Mitte September.
- 9. Punktirter Sommerborn. Starkwachsender Baum mit aufrechtsstehenden Aesten, gedeiht in leichtem und schwerem Boden. Sehr gute Taselsrucht. September bis October.
- 10. Liegels Winter=Butterbirne. Baum wächst gut mit aufrechtstehenden Aesten und bleibt gesund. Gute Taselfrucht. Dezember bis Januar. Wenig empsindlich gegen höhere Kältegrade.

#### b) für gefdütte Lagen.

11. Große Sommer-Citronenbirne. Baum wird groß, wächst gut und bleibt gesund, sehr tragbar. Frucht schmelzend. September.

12. Coloma's Herbst-Butterbirne. Baum gesund und tragbar, bildet

eine schöne Pyramiden-Krone. Vortreffliche Frucht. October.

13. Diel's Butterbirne. Baum gesund und tragbar. Frucht in gutem Boden delicat, in weniger fruchtbarem noch gut. November bis Mitte Dezember.

14. Holzfarbige Butterbirne. Sparriger Wuchs, verlangt fruchtbaren

Boden. Tafelfrucht ersten Ranges. October.

15. Napoleon's Butterbirne. Gedeiht in jedem Boden und wächst sehr rasch, trägt bald und sehr reich, leidet bisweilen im kalten Winter. Vortreffliche Taselfrucht. November bis Mitte December.

#### III. Pflaumen- und Zwetschensorten.

#### a) für freie Lagen.

1) Unsere gewöhnliche Hauszwetsche, die besonders in gutem feuchten Boden sehr reich trägt. b) für gefdütte Lagen.

2) Die italienische Zwetsche. Große schöne Frucht. Wenisger ertragreich als die Hauszwetsche, aber immerhin guttragend.

3) Große grüne Reineclaude. Berlangt warmen, fruchtbaren

und dabei feuchten Boden.

4) Königspflaume von Tours.

5) Königin Victoria.

6) Gelbe Mirabelle. Kleine aber sehr gute Pflaume; reich und frühtragend.

#### IV. Rirschen- und Weichselforten.

a) für freie Lagen.

1) Elton=Rirsche.

2) Große schwarze Ochsenherz-Kirsche.

3) Lauermann.

4) Große schwarze Knorpel-Kirsche.

5) Oftheimer Weichsel. (Muß öfters gedüngt und alle 4—5 Jahre verjüngt werden.)

b) für geschütte Lagen.

6) Frühe Mai-Herzkirsche. 7) Henneberger Grafenkirsche.

Schließlich enwsehle ich denen, welche auch über die rationelle Behandlung der Zwergobstbäume Anweisung suchen, das Studium des betreffenden Abschnitts in dem von dem Berein für Pomologie und Gartendau in Meiningen herausgegebenen Werkchen "Die Hausgärten auf dem Lande" II. Auflage.

## Der Schulgarten als Stütze des naturkundlichen Unterrichts. Bon C. Sell.

Es ist an anderer Stelle schon darauf hingewiesen worden, wie nothwendig es sei — in Rücksicht auf die in großen Städten überhaupt mehr
und mehr wachsenden Schwierigkeiten, den nöthigen Pflanzenbedarf für
den botanischen Unterricht zu beschaffen — einen Pflanzengarten
für Unterricht zu beschaffen — einen Pflanzengroßen
Gtädten z. B. in Hamburg und in Berlin, und man hat mit Recht den
Bürgerpark als den geeignetsten Ort bezeichnet, wo ein solcher Material-

garten eingerichtet werden könne.

In Berlin hat man diese Sache bekanntlich zuerst im Jahre 1869 bei Gründung des Humboldthains ins Auge gesaßt. Im Sommer 1875 gelangten zum ersten Mal Pflanzen zur Vertheilung und zwar zunächst in 6 Schulen. Im solgenden Sommer konnten schon etwa 40, und seit 1877 sämmtliche städtische Schulen Verlins mit Pflanzen regelmäßig versforgt werden. Die Lieferung geschieht in der Weise, daß von Morgens 6 Uhr an ein zweispänniger verdeckter Wagen, welche die am Tage vorher geschnittenen und mit deutlichen Namen auf sestem Papier versehenen Pflanzenbündel geladen hat, vom Humboldthain aus bei den verschiedenen Schus

len vorfährt und die Bündel abliefert, wozu gewöhnlich die Zeit bis 10½ Uhr Bormittags ausreicht. Jede Anstalt erhält wöchentlich 2 Mal Lieferungen, und die 121 Schulen sind dementsprechend in 3 Gruppen eingetheilt, wovon die erste derselben ihren Pflanzenbedarf Montag und Donnerstag, die zweite Dienstag und Freitag und die dritte Mittwoch und Sonnabend erhält. Dieser Bertheilung gemäß werden täglich 40 Packete von jeder Pflanzenspecies gemacht, und es werden im Durchschnitt jedes= mal an die Gymnafien und Gemeindeschulen 4, an die Reals, Gewerbes und Töchterschulen 6 Species geschickt. Es haben mit dem Schneiben, Etiquettiren und Aufladen täglich etwa 6 Leute von 6 Uhr Morgens bis 4 Uhr Nachmittags zu thun. Kleinere einjährige Pflanzen werden mit der Wurzel geliefert. Gut angespritzt halten die Packete sich selbst bei großer Hitze im Keller recht gut und gelangen mit seltener Ausnahme tadellos in den Schulen an. Bei geeigneten Vorrichtungen in den letzteren, wie Holzkisten, feuchte Tücher u. s. w. sind viele Pflanzen noch am dritten dem Schneiden für den Unterricht zu benutzen. Tage nach Laufe der Sommermonate werden an die höheren Schulen ca. 225, an die Gemeindeschulen etwa 150 Arten in der imposanten Anzahl von 2,500,000 Exemplaren geliefert. Im Humboldthain befinden sich für diese Schulzwecke 2,53 ha in Cultur. Aber auch der Friedrichshain giebt jetzt von den dort cultivirten Pflanzen der heimischen Flora einen bedeutenden Zuschuß; im Jahre 1878 schon ca. 120,000 Eremplare in 125 Species. Außerdem liefern die Wiesen von Treptow im Frühjahr schätzenswerthe Beiträge, welche von Pflanzensammlern gesammelt werden. Culturen im Humboldthain werden von einem Gartner geleitet, welcher für das ganze Jahr fest angestellt ift, da er im Winter mit der Vorbereitung der Ansaaten zu thun hat, außerdem sind 7 Leute von Mitte März bis Mitte November in der botanischen Abtheilung beschäftigt; ferner wird zur Vertilgung des Unkrautes zeitweise eine größere Anzahl von Leuten auf einige Tage angenommen. Außer ben in größeren Maffen cultivirten Pflanzen wird eine kleinere Anzahl für den Massenanbau nicht geeigneter Arten gezogen.

Wir finden es ganz erklärlich, daß diese Einrichtung auch hier einige Freunde zählt, und wir möchten sie als einen vorläusigen Nothbehelf auf das Wärmste empsohlen haben, aber auch nur als Nothbehelf auf das Wärmste empsohlen haben, aber auch nur als Nothbehelf auf der einen Entwickelungsstufe zu zeigen, auf welcher sie sich gerade befindet und — boch gewissermaßen als Leiche! — so kann dieser Nothbehelf niemals einen Schulgarten vollständig ersetzen. Das Auszupfen der Staubsäden und das Zählen der Blumenblätter macht es denn doch wahrhaftig nicht aus; sondern die Möglichkeit und Gelegenheit, die Pflanze und ihr Leben in der wirklichen Natur zu sehen, sie öfter und wiederholt anschauen und ihre Entwickelung von Stufe zu Stufe beobachten zu können. Und da ein Garten bei der Schule — und sei er auch klein — eine solche genaue lebendige und wiederholten Anschauung der lebenden stets sich verändernden Natur stets und immer zur rechten Zeit zuläßt, da er die Grundlage zu anschaulichen, bleibenden und unvergeßlichen Kenntnissen und Erkenntnissen legt, und da er die Excursion auf die allervernünstigste

und zweckmäßigste Weise vorbereitet, so wird man es begreistich sinden, wenn wir in dieser Institution ein mehr als gewöhnliches Lehrmittel erstennen und nochmals behaupten: Bei neu zu erbauenden und zeitgemäß auszustattenden Schulen ist ein Schulgarten nicht nur "wünschenswerth" sondern "nothwendig"! Und es sollte ein solcher Garten enthalten: wenig stens unsere wichtigsten Waldbäume, wenigstens die wichtigsten Pflanzen für den Unterricht und auch Berssuchsbeete sollten nicht fehlen!

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Vriesea guttata André. Belg. hortic. 1880, Taf. I-III. — Bromeliaceae. — Diese schöne Species stammt aus der Provinz Santa Catharina in Brasilien, von wo sie durch Samen von Herrn Gautier im Jahre 1870 in Europa eingeführt wurde. Bereits im Jahre 1875 beschrieb E. André diese Pflanze als eine Vriesea, ohne noch deren Blumen gesehen zu haben. Im Jahre 1878 blühte diese Species in Europa zuerst in den Gewächshäusern des Herrn Dr. Le Bèle in Mons, später in den Gewächshäusern des Luxemburg-Gartens in Paris, unter der Pslege des Herrn Jolibois. Vriesea guttata ist eine schöne Bromeslacee, die sich ohne Blüthen durch ihre gelblich grünen, braum gesleckten Blätter empsiehlt. Sie gedeiht am besten in einem seuchten Warmhause, in einem Topse mit leichter substantieller Erde, untermischt mit reichlich Sphagnum-Moos und Holzschle. —

Stephanophysum longifolium Pohl. Belgiq. hortic. 1880, Taf. IV. — Acanthaceae. — Eine hübsche halbholzige Warmhausspstanze, in neuester Zeit von den Herren Jacobs Makon und Co. von Brasilien in Kultur eingeführt. Die Pflanze wird etwa 2—3 Fuß hoch und hat einen zierlichen gedrungenen Wuchs. Die Blumen stehen in lockeren Rispen an den Spiken der Zweige, sie sind groß und von schös

ner vermillonrother Farbe.

Coleus Blumei Benth. var. Kentish Hero. Belgiq. hortic. 1879, Taf. V. — Labiatae. — Eine sehr schöne Varietät des Colous Blumei, die von Herrn Jacob Mason in Lüttich in den Handel gegeben worden ist. Die Varietäten des C. Blumei eignen sich ganz besonders sür die Ausschmückung der temperirten Gewächshäuser, auch auf kurze Zeit für Blumentische in den Salons u. dergl. — Die Blätter des C. Blumei var. Kentish Hero sind sehr hübsch gezeichnet.

Salvia farinacea Benth. Gartenfl. 1880, Taf. 1002. — Syn. Salvia amabilis Kth. et Behé., S. caesia Schlecht. — Labiatae. — Bon dieser keineswegs neuen, jedoch sehr hübschen halbstrauchartigen Salbeisart gaben wir im vorigen Jahrgange unserer Zeitung eine Abbildung und eine kurze Beschreibung, worauf wir verweisen. Die Herren Haage und Schmidt in Ersurt, bei denen die Pflanze zur Blüthe gelangte, offeriren davon Samen wie Pflanzen. Die Gartenslora giebt in ihrem Märzheste von dieser empsehlenswerthen Pflanze eine colorirte Abbildung.

Iris laevigata Fisch. var. Kaempferi. Gartenflora 1880, Taf. 1003. — Syn. J. Kaempferi Sieb. — Irideae. — Die I. laevigata ift eine der schönsten Schwertlilienarten, sie sowohl, wie deren Spielarten, zu denen auch die hier genannte gehört, sind die effektwollsten Schwertlilien, ihre Blumen übertreffen an Größe und Schönheit die der meisten anderen Arten.

Anthurium Waluiewi Rgl. Gartenflora 1880, Taf. 1004. — Aroideae. — Wie so viele Arten der Aroideae. Gattung Anthurium gehört auch diese zu den schönsten Decorationspflanzen für niedrige Warmshäuser. Sie empfiehlt sich durch ihren Wuchs, Größe und Form der Blätter, worin sie mit dem A. magnisicum Achnlichteit hat. Das A. Waluiewi ward noch von dem als Opfer seines Eisers gestorbenen

G. Wallis in der Provinz Cauca in Benezuela gesammelt.

Dr. E. Regel hat die Pflanze dem früheren Chef des kaif. botanischen Gartens in St. Petersburg P. A. von Walujew gewidmet, dem der k.

botanische Garten so unendlich viel zu danken hat.

Odontoglossum Wilkeanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 298. — Orchideae. — Eine der hübscheften Odontoglossen-Barietäten. Sie steht zwischen O. crispum und O. luteo-purpureum. Die Sepalen und Betalen sind von ganz heller weißlichgelber Farbe, die dreiectigen Sepalen sind start gekräuselt, Betalen länglich triangular, viel breiter. Sepalen wie Betalen braun gesleckt, bei den Betalen am Rande, bei den Sepalen in der Quere. Die Lippe ist wie bei O. crispum. Diese sehr schöne Form blühte in der reichen Orchideensammslung des Herrn Massange zu Baillonville bei Marche in Belgien unter

der Pflege des Herrn Obergärtner Wilke. —

Cypripedium Spicerianum Rohb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 363. — Orchideae. — Eine liebliche Species an der Seite des C. Fairrieanum stehend, sie hat eben so schmale Petalen, nach unten umgebogen; dieselben sind lichtgrün mit einer purpurnen Mittellinie und vielen sehr kleinen Fleden auf der Oberseite der Mittellinie, der Kand ist stark wellig. Das oberste Sepal ist die Hauptzierde der Blume, es ist in der Quere oblong, stumpf zugespitzt mit zurückgeschlagenem Kande, rein weiß an der Basis; die Mittellinie herrlich purpursarben. Die verswachsenen länglich spitzen Seitensepalen sind von lichter weißgrüner Farbe. Die Lippe ist wie die von C. Fairrieanum gestaltet, ist aber viel größer, olivengrün, braun am Bordertheile, die Seitensappen mit rothem Kande.

Dieses schöne Cypripedium blühte in der Sammlung der Herren

J. Beitch in Exeter.

Maxillaria arachnites Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 394. — Orchideae. — Maxillaria arachnites steht der M. pertusa Lindl. nahe, sie ist aber in allen Theilen kleiner, hat viel kürzere Knollen, schmälere, kürzere Blätter und gelbliche Blumen, deren dreikantigen zugespitzten Segmente gebogen und gedreht sind, so daß sie an Spinenen erinnern, daher der Name arachnites. Die Lippe ist ochergelb mit purpurnem Kande und vielen kurzen Strichen und Linien. Die Pflanze wurde von Herrn Backhouse, Holgate House, York, aus dem westlichen Neu-Granada bei sich eingeführt.

Coelogyne humilis Lindl. tricolor. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 394. — Orchideae. — Schon Lindley hat bestätigt, daß es von dieser so lieblichen Orchidee zwei Barietäten giebt, die eine mit gleichfarbig marmorirter, die andere mit brauner Zeichnung auf der Lippe, welcher die Bezeichnung tricolor gegeben worden ift.

Liparis formosa Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 394. - Orchideae. - Eine recht hübsch blühende Orchidee, die von Herrn Maries auf der Insel Formosa gesammelt worden ist und unlängst

in der Sammlung der Herren Beitch in London geblüht hat. —

Laelia Perrini Lindl. var. nivea Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 264. — Orchideae. — Eine Barietät mit gang wei= gen Blumen, deren Lippe mit einem purpurnen Fleck gezeichnet ift. Pflanze blühte zuerst in der Sammlung des verstorbenen Consul Schiller in Hamburg und unlängst in der des Herrn Massange in Baillonville bei Marche in Belgien, unter der Pflege des tüchtigen und erfahrenen Rultivateurs Herrn C. Wilke.

Odontoglossum ramosissimum Lindl. var. xanthinum et viride. — Garden. Chron. 1880, XIII, p. 298. — Orchideae. — Die Barietät xanthinum ift eine hubsche Form mit gelben Blumen, mit wellenförmigen und gedrehten Sepalen und Petalen, purpurfarben gestrichelt und gefleckt. Der Hals der Lippe hat eine mehr orangegelbe Farbe. -

Die grüne Varietät ift jedoch von nur fehr geringer Schönheit.

Masdevallia rosea Lindl. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 554. - Orchideae. - Eine niedliche Masdevallia mit etwa 2 Zoll langen röthlichen Blumen, die von Herrn F. C. Lehmann von einer Sendung Orchideen, die sich an Bord des bei St. Michael, Azoren, verunglückten Schiffes "Flora" befand, gerettet und von ihm nach England gefandt

worden ist.

Masdevallia Chelsoni (M. Veitchiana × amabilis) Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 554. — Orchideae. — Masd. Chelsoni, eine Hybride, die in der Mitte von M. Veitchiana und amabilis steht. Sie ist, wie Professor Reichenbach schreibt, die erste hybride Masdevallia, welche in Europa aus Samen gezogen worden ift. Eine schöne,

hübsche Pflanze. -

Mesospinidium incantans Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 586. - Orchideae. - Eine intereffante neue erst importirte Orchidee, die sich unter anderen, die in London in einer Auction verkauft wurden, befand. Die Blumen erinnern an die des Odontoglossum ramosissimum. Die Sepalen und Petalen find ocherfarben, braun gefleckt. Die Lippe ist weiß mit ocherfarbigem Callus, braun gesprenkelt. Die Säule ift weiß mit bräuulichen Flecken. Die Pflanze blübte bei Sir Trevor Lawrence.

Dendrobium lituiflorum Lindl. var. candidum. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 580. — Orchideae. Eine liebliche Barietät mit weißen Blumen, die zuweilen auch purpurn gezeichnet sind.

Odontoglossum vexillarium Lehmanni Rehb fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 586. — Orchideae. Eine eigenthümliche Barietät. Die Pflanze ift klein. Die Blumen an den wilden Exemplaren bis 7 in einer Nispe, find hellrosa, im Berhältniß zur Größe der Pflanze sehr groß, von den inneren Sepalen trägt jedes drei dunkle Stricke. Herr F. E. Lehmann fand diese hübsche Barietät auf den Anden des westlichen Südamerika.

Eria Meiquensis Lindl. Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 616. — Orchideae. Eine alte Seltenheit, neuerdings von Herrn Low bei sich eingeführt. Sie zeichnet sich weniger durch ihre Schönheit als durch ihre Lieblichkeit aus, die bisher nur von Griffith, Lobb und Rev. E. Parish gesammelt worden war. Die kleinen schwefelsgelben und später mehr bräumlichen Blumen bilden eine dichte Rispe, der aanze Blütbenstengel ist mit kurzen weißen Haaren besetzt. —

Chysis Sedeni Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 616. — Orchideae. Eine neue Hybride zwischen Ch. Limminghii X Ch. bractescens. Der Blüthenstand wie bei Ch. bractescens, Blumen meist weiß mit kleineren Bracteen. Die Petalen an der Spike braum gestreift, die Lippe ist hell ochergelb bis weiß, wie bei Ch. Limminghii. Die Seitenlappen gezeichnet mit purpurfarbenen oder mehr dunkelgelben Furchen; der Mittellappen malvensarben gestreift. Säule purpursarben mit rothen Streisen. Diese Barietät ist eine der vielen von Herrn Seden gezüchteten Hybriden, dem zu Ehren sie auch benannt worden ist

Dendrobium scabrilingue Lindl. Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 616. — Orchideae. Ein alter Liebling der Orchideenfreunde, sich weniger durch die Schönheit seiner Blumen als durch den Geruch derselben empfehlend. Die elsenbeinweißen Blumen zeigen eine Lippe mit gelbem Centrum, durchzogen von rothen Adern auf den Seitensegmenten. Die Pflanze wurde 1862 von Rev. Parish aus Moulmein an

Herrn Low eingesandt. —

Masdevallia rosea Lindl. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 648. — Orchideae. — Die Königin der Masdevallia ist die hier genannte. Sie ist zuerst von Lindley beschrieben 1845 in den Annals of Natural History. Entdeckt wurde sie bereits und zuerst von Theodor Hartweg, später sand sie der Prosessor Jameson, doch alle Versuche sie lebend in Europa einzusühren mißlangen bisher, denn sobald diese herrlichen Pflanzen die heiße Tropenregion passirten, gingen sie todt und so erreichte kein einziges Exemplar von den vielen, welche meist von Wallis und Bruchmüller gesammelt worden waren, lebend Europa. Herrn Lehmann ist es jedoch geglückt eine Pflanze lebend nach Europa gebracht zu haben, was er selbst für ein Wunder erklärt und bezweiselt, ob dies je zum zweiten Mal gelingen wird. Sie ist von allen Masdepallien diesenige, welche am kältesten wächst, was wohl zu beachten ist. —

Epidendrum brachiatum A. Rich. et Gal. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 648. — Orchideae. — Diese Orchidee ist zuerst von Achille Richard 1845 in den Annales des Sciences naturelles beschriesen, jedoch sehr unverständlich; erst Dr. Lindley und nun Prof. Reichensbach war es vorbehalten von dieser Orchidee eine genaue vollständige Beschreibung zu geben. Die Pssaze hat übrigens nur ein botanisches Ins

teresse. -

Brassia (glumacea) euodes. Rehb. fil. Garden. Chron. 1880. XIII, p. 680. — Orchideae. — Eine von Herrn Backhouse in York aus Neugranada eingeführte, der B. glumacea nahe stehende Art. Die Endspitzen der Sepalen und Petalen der Blumen sind hübsch gelb. Die Säule ist purpurn marmorirt und der obere Theil derselben ist purpurn; die Lippe gelblich. Die Sepalen und Petalen sind dies auf deren Endspitzen bräunlich roth. Die Blumen besitzen einen angenehmen Geruch.

Lietzia brasiliensis Rgl. & Schmidt. Gartenflora 1880, Taf. 1005. — Gesneriaceae. — Eine recht hübsche neue Gesneriacee, welche die Herren Haage und Schmidt in Ersurt von Herrn Lieke am Rio Doce in Brasilien erhalten haben, woselbst derselbe sie entdeckt hat und die auf Wunsch der genannten ersurter Firma von Dr. Regel nach ihrem Entdecker benannt worden ist. Herr Lieke aus Königsberg ging, 19 Jahre alt, 1857 nach Brasilien und hat derselbe in Rio Janeiro eine Handelsgärtnerei gegründet und sendet Jedem auf Verlangen Samen, Zwiebeln und Orchideen ein. — Unsere Pflanze zu den Gesneriaceen mit knolligem Wurzelstock gehörend, ist ein hübsches Pflänzchen. Die großen grünlichen, innen am Saum und im Schlunde schwarzpurpur-punktirten und gefärbten Blumen machen diese neue Gesneriacee zu einer höchst interessanten und auch schönen Pflanze, die in jedem Warmhause oder auf dem Blumentische einen Platz verdient. Ihre Kultur ist ganz wie die der übrigen Gesneriaceen.

Gentiana algida Pall. Gartenst. 1880, Taf 1006. — Gentianeae. — Die hier genannte Gentiana gehört mit zu den schönsten Arsten dieser Gattung, sie wurde neuerdings von Herrn A. Regel in den Gebirgen Turkestan's, wo sie in 6000—8000 Juß Höhe in großer Menge vorkommt, gesammelt und an den k. botanischen Garten in Petersburg eingesandt, von wo sie vielsach an andere Gärten abgegeben worden ist. —

Umbilicus turkestana Rgl. et Winkler. Gartenfl. 1880,

Taf. 998, Fig. 1. -- und

Umbilicus platyphyllus Schrenk. Gartenflora 1880. Taf. 998 Fig. 2. — Crassulaceae. — Zwei von A. Regel im öftlichen Turkeftan im Thian-Schan und Alatan gefammelte und eingeführte, im freien Lande aushaltende Pflanzen, jedoch ohne blumistischen Werth. —

Pescatorea fimbriata. Gartenfl. 1880, Taf. 1008. — Orchideae. — Diese Species erhielt Dr. Regel 1878 vom botanischen Garten in Zürich als P. Dayana. Sie steht den P. coronaria Rehb. fil. u. P. Backhousiana Rehb. fil. nahe, scheint aber doch von ihnen verschieden.

Mimulus primuloides Benth. Gartenfl. 1880, Taf. 1009, Fig. 1. Scrophularineae. — Eine kleine hübsche Pflanze von den blauen Bergen des Nordwestens Amerikas und den Gebirgen Neumeriko's, die schon früher besprochen worden ist. Hamburg. Gartenztg. 1873, S. 78.

schon früher besprochen worden ist. Handurg. Gartenztg. 1873, S. 78. Silene Elisabethae Jan. Gartenst. 1880, Taf. 1009 Fig. 2. Heimisch in den Alpen Südtirols und Norditaliens, wo sie in den Spaleten der Felsen wächst. Sie ist eine sehr liebliche hübsche Alpenpslanze. Die großen rothen Blumen mit den verkehrtsovalen, wimperartig gezähnten Blumenblättern sind auf der Spike der kaum einige Zoll hohen Blüthenstengel in eine armblumige Trugdolde gestellt.

Nicotiana alata I.k. et Otto. Gartenfl. 1880, Taf. 1010. — Syn. Nic. brasiliensis h. Berol. N. decurrens Ag. — Solanaceae. — Eine, namentlich in den botanischen Gärten häufig zu findende einsjährige Pflanze, die mit zu den schönsten Arten der Gattung Nicotiana gehört und daher auch verdient im Privatgarten gezogen zu werden. —

Nach ungewöhnlich langer Pause (über ein Jahr) sind wieder einige Hefte von "Ban Houtte's vortrefslichen Flore des Serres et des jardins" erschienen und zwar die ersten drei Lieserungen des 23. Jahrganges. Diese drei Hefte zusammen enthalten auf 9 einsachen und 9 Doppelstaseln die vorzüglich ausgesührten Abbildungen von nachbenaunten, theils neuen, theils älteren oder bekannten Pflanzen. Mehrere dieser Abbildungen sind jedoch leider Copien, von bereits in anderen Gartenwerken erschienen Abbildungen, wie z. B. aus der Illustration horticole, dem bot. Magazin zc. Bon einem so vorzüglichen Werke, wie die Flore des Serres es ist, dürste man aber wohl beanspruchen, daß dasselbe ihren Abdildungen von Pflanzen (alten oder neuen) brächte, die nicht schon zuwor in anderen derartigen Werken abgebildet worden sind. Es sind in genannten Heften beschrieben und abgebildet:

Strelitzia Reginae var. Lemoinieri. — Flor. des Serres, Taf. 2370—2371. — Musaceae. — Eine sehr schöne und distinkte Form der alten bekannten schönen Art, deren oberen oder rückständigen Betalen rein canariengelb, anstatt orangegelb sind. Diese hübsche Barietät ist von Herrn Miellez in Lille gezogen worden, ist jedoch noch nicht in Bermehrung. Das Originaleremplar besindet sich in der Sammlung des

bekannten Bflanzenliebhabers Herrn Lemoinier in Lille.

Cypripedium Lawrenceanum Rehb. fil. Flore de Serres, Taf. 2372. — Orchideae. — Eine schöne Varietät von Borneo, von wo sie von Herrn F. W. Burbidge eingeführt und nach Sir Trevor Lawrence benannt worden ist. (S. Hamb. Gartenztg., Jahrg. 1879, S. 66.)

Imantophyllum miniatum var. Marie Reimers. — Flore des Serres, Taf. 2373—2374. — Agaveae. — Eine herrliche brillante Form dieser wohlbekannten prächtigen Kalthauspflanze. Die Blüthendolben sind von sehr beträchtlicher Größe und die einzelne Blume ist viel größer und weit brillanter orangefarben gefärbt, als die der reinen Art. Es ist diese herrliche Varietät eine von den 15 hybriden Formen, die Herr Theod. Reimers, Obergärtner der Frau Etatsräthin Donner in Ottensen bei Altona in der rühmlichst bekannten Gärtnerei dieser Dame aus Samen gezogen hat.

Dracaena (Cordyline) Princess Margaret. Flor. des Serres, Taf. 2375—2376. — Asparagineae. — Eine sehr schöne Art von den Südsee-Inseln mit rosafarbenen und rahmweißen Blättern, die wir schon

früher besprochen haben. Hamb. Gartenz. XXXV, p. 257.

Haemanthus (Herissa) Kalbreyeri Baker. Flore des Serres, Taf. 2377—2378. — Amaryllideae. — Bereits nach der Beschreisbung und Abbildung in der Illustr. hortic. besprochen. Hamburg. Garstenztg. XXXIV p. 470 und XXXV p. 514.

Erythrina marmorata. Flore des Serres, Taf. 2379—2380.

— Leguminosae. — Eine ausnehmend schöne Form mit gleichmäßig gezeichneten bunten Blättern von den Südsee-Inseln, von wo sie durch die Herren Beitch eingeführt worden ist. (Hamburg. Gartenztg. XXXV, p. 257.)

Bertolonia hybrida Hrubyana. Flore des Serres,

Taf. 2381 und

Bertolonia hybrida Rodbeckiana. Flore des Serres, Taf. 2382. — Melastomaceae. — Zwei ganz allerliebste Pflanzen, erstere wie die andere mit ganz regelmäßig gezeichneten Blättern, aber sehr verschieden von einander.

Azalea ind. Madame L. van Houtte. Flore des Serres, Zaf. 2383—2384. — Eine ausgezeichnete, sehr zu empsehlende Barietät.

Colchicum speciosum Stev. Flore des Serres, Taf. 2385.

— Melanthaceae. — Schon vor 6 Jahren im bot. Magazin beschrieben und abgebildet (Hamburg. Gartenztg. 1874, S. 132) und ferner besprochen in der Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 94 und 477, worauf wir uns erlauben zu verweisen.

Pleione (Coelogyne) Lagenaria. Flore des Serres, Taf. 2386.

Ordibee. — Eine nicht mehr ganz unbefannte allerliebste fleine

Orchidee.

Rhododendron Compte Michel Corinaldi. Flore des Serres, Taf. 2387—2388. — Ericaceae (Rhodoraceae). — Eine sehr schöne Barietät mit dunkelpflaumfarbigen Blumen für das freie Land. Im Ban Houtte'schen Etablissement in Gent aus Samen gezogen. —

Masdevallia infracta Lindl. (longicaudata). Flore des Serres, Taf. 2389. — Orchideae. — Diese Species gehört mit zu ben weniger schönen dieser so beliebten Orchideen-Gattung. Hamb. Gartenz.

XXVII, p. 335.

carminroth.

Begonia-Barictäten. Flore des Serres, Taf. 2390—2391. — Begoniaceae. — Auf den beiden genannten Tafeln sind 6 Barietäten von ganz außgezeichnet schönen Begonien abgebildet, die im Etablissement Ban Houtte gezüchtet worden sind, nämlich:

1. Hermine, mit weißen, sehr zarten Blumen.

2. P. E. de Puydt, Blumen groß, ichon fleischfarben.

3. Eldorado, lichtgoldgelbe Blumen, fich zum Gefülltwerden neigend. 4. Souvenir de Victor Emanuel, große Blume, dunkel-

5. Comtesse de Flandre, sehr schön.

6. James Backhouse, eine altere, aber fehr schöne Barietat.

Gustavia insignis Hort. — Flore des Serres Taf. 2392. — Myrtaceae, Lecythideae. — Ein ausnehmend schöner weißblühender Warmhausstrauch oder kleiner Baum ans dem brittischen Guiana; er eigsnet sich jedoch nur für größere Warmhäuser, da er viel Platz bedarf.

Dendrobium Lowi. Flore des Serres, Taf. 2395. — Orchideae. — Gine sehr schöne Species mit großen gologelben, rothgezeichneten Blumen. —

Trichinium Manglesii. Flore des Serres, Taf. 2396. — Amaranthaceae. — Durchaus keine neue, aber sehr interessante und zusgleich ziemlich selten anzutressende Pflanze; sie ist auch unter den Namen T. macrocephalum und spectabile bekannt und als eine sehr niedliche Zimmerpflanze zusempsehlen. (S. Hamburg. Gartenz. XXXIII, S. 458.)

#### Der botanische Garten in Abelaide.

Dem ums von dem Director des botanischen Gartens, Herrn Dr. R. Schomburgk in Abelaide (Süd-Australien) gütigst eingesandten Berichte über den genannten Garten und die mit demselben verbundenen Institute, entnehmen wir die nachstehenden interessanten Mittheilungen.

Der ungewöhnlich trocene Sommer stellte sich bereits im März ein, bagegen war die Witterung während des Herbstes, Winters und des Frühjahrs ungemein günstig für die Begetation sowohl der Feld- wie Gartengewächse. Die größte anhaltende Hitz herrschte während der Monate Januar und Februar. Bei einem wolkenlosen Hinnel zeigte das Thermometer während dieser Zeit im Schatten ca. 28—32° K. und in der Sonne 48—57° K., am 20. Januar 1879 stieg das Thermometer sogne die Schatten und 62° K. in der Sonne, der höchste Hikegrad in der Sonne, der bis jekt in der Colonie erlebt worden ift. Daß eine so enorme Hitze nur nachtheilig auf das Gedeihen der Bflanzen einwirken muß, ist einleuchtend, ganz bedeutend litten im freien Grunde die Alpen- und sonstige zarteren Pflanzen und die aus den kälteren Alimaten stammenden. Selbst an den Bappeln, Weiden, Cichen und Ulmen, die an den Usern der Seen und Bäche stehen, sind deren Blätter wie vom Jeuer versengt und stehen nun blätterlos da und viele Ber= luste an Pflanzen sind noch zu erwarten, wenn diese heiße Witterung noch einige Wochen anhalten follte. Nur mit großer Mühe und Aufmerksamfeit kann bei solch enormer Hitze die Temperatur in den Gewächshäusern regulirt werden, wenn man beren ausgedehnte Glasbedachung bedeckt, aber trot aller möglichen Vorkehrungen vermittelst Schatten, Besprengen, Lüften 2c. stieg das Thermometer dennoch häufig bis auf 30° in den Häusern, aber trokdem haben die Pflanzen nicht gelitten.

Das ganze Gartenpersonal war während der letzten sechs Monate nur mit dem Begießen der Pflanzen beschäftigt und viele Pflanzen wären zu Grunde gegangen oder hätten stark gelitten, wenn das Begießen ders selben versäumt worden wäre.

Es ist höchst erfreulich aus dem Berichte zu ersehen, daß die Liebhaberei für Pflanzenkunde und Blumenzucht unter den Bewohnern Adelaides in stetem Zunehmen begriffen ist, was sich auch namentlich bei den alljährlich in Abelaide stattfindenden Blumenausstellungen bemerkbar macht. Auch die geschmackvoll angesegten kleinen wie größeren Gärten in der Stadt und in deren nächstem Umgebung liesern den Beweis von dem Zunehmen der Liebhaberei sür Gartenban und Blumenzucht in Abelaide und zu diesem so erfreulichen Ereignisse hat wohl keiner mehr beigetragen als unser so sehr verehrte Landsmann Dr. R. Schomburgk, der so thätige

und erfahrene Director des genannten bot. Gartens.

In dem schönen, vor ein Paar Jahren erbauten Palmenhause, von dem wir seiner Zeit eine aussührliche Beschreibung gaben (Jahrg. 1877 S. 211) zeigen die Pflanzen, besonders die Palmen, ein ungemein üppiges Gedeihen. Durch praktische Sinrichtungen, Schattengeben und durch beständiges Feuchthalten der Wege z. ist man jetzt im Stande in diesem Hause täglich eine Temperatur von nur ca. 25—26° R. zu unterhalten, selbst während der enormen Hitze am 20. Januar (von 51° in der Sonne).

Gei dem starken Bachsen der Palmen dürsten mehrere derselben sehr bald die Glasdeck des Hauses erreichen. Durch ein besonders schnelles Bachsen zeichneten sich aus: Latania bordonica, Pritchardia pacifica, macrocarpa, Gaudichaudi, Kentia Balmoreana, Canterburyana, macrostachya, Moorei, Ptichosperma Alexandrae, Euterpe edulis, Seasorthia elegans, Arenga obtusifolia, saccharifera, Daemonorhops fissus, melanochaetes, Palembanicus, Licuala amplifrons, spinosa, Livistona altissima, subglobosa, Phoenix reclinata, Cocos plumosa etc.

Gleich den Palmen gedeihen in diesem Hause prächtig die Farnen und Bromeliaceen, die Sammlung der letzteren ist sehr beträchtlich. Die Aechmea Maria Reginae blühte mit einem 5 Fuß hohen Blüthenschaft

und ihre großen Bracteen waren bewunderungswürdig.

Nach dem Palmenhause besitzt das Victoria - Haus die größte Anziehungstraft des Publikums und dies kein Wunder, da dessen Inhalt von Jahr zu Jahr an neuen und seltenen schönen Pflanzen zunimmt und diesselben in dem Hause sich vorzüglich entwickeln. Ganz vorzüglich präsentiren sich die Schlinggewächse an dem Sparrwerk unter der Glasdecke.

Bie andere Kultivateure der Victoria regia, hat auch Dr. Schomburgt die Erfahrung gemacht, daß man von Zeit zu Zeit zur Aussaat Samen von anderen Eremplaren nehmen muß. Wenn man immer Samen nimmt, der in einem und demselben Hause gewonnen worden ist, so degeneriren die Pflanzen und erzeugen weniger kräftige Exemplare. Kann man Samen erhalten, die von einer im freien Wasser der Tropen wachsenden Pflanze stammen, um so besser. Dr. Schomburgt machte die Bemerkung, daß er aus dem Samen, den er seit sünf Jahren alljährlich von seiner Pflanze im Victoria-Hause geerntet, alljährlich kleinere Exemplare erzoa.

Im Jahre 1877 erzog Dr. Schomburgk eine Pflanze aus Samen, den er von dem botanischen Garten auf Jamaica erhalten hatte. Diese Pflanze war größer und stärker als die in den vorhergehenden Jahren gezogenen. Die Blätter waren vollkommen, von  $6-6^{1}/_{2}$  Juß im Durchmesser und jedes war mit einem aufstehenden Rande versehen von 3 dis 4" Höhe, der sich an den Blättern schwächlicher Pflanzen selten oder nie bildet. Im Jahre 1879 erhielt Dr. Schomburgk Samen der Bictoria von den Herren E. Henderson und Sohn in London, welchen diese Firma von Südamerika importirt hatte und Samen von einer Barietät der Victoria mit größeren, höher aus dem Wasser hervorragenden Blumen

sein sollten, was jedoch keineswegs der Fall, sondern nur eine Folge der Ueppigkeit der Pflanze war. Die aus diesem Samen im botanischen Garten zu Abelaide gezogene Pflanze war von allen bisher gezogenen die größte und stärkste. Auch erhoben sich die Blumen etwas höher aus dem Wasser, waren jedoch nicht größer als die früheren an anderen Exemplaren.

Die Orchideensammlung ift auch um viele schöne Arten bereichert worden, ebenso hat der Garten eine große Anzahl neuer und seltener Pflanzen erhalten, so daß die Sammlung des botanischen Gartens in Adelaide auß 10,350 verschiedene Arten besteht, mit Ausschluß aller Floristenblumen. Die Farnsammlung enthält 456 Species, die Arvideensammlung besteht auß 108 Arten und von Palmen werden 184 Arten kultivirt. Ebenso sind im Verhältniß auch die Arten anderer beliebten Pflanzensamilien bereichert worden, die der Garten theils in Tausch von anderen ähnlichen Instituten erhalten, theils selbst auß Samen gezogen oder angekauft hat.

#### Ginige Futter = Pflanzen.

Seit mehreren Jahren schon beschäftigt sich Herr Dr. R. Schoms burgk, der Director des botanischen Gartens in Abelaide (Süd-Australien) in dem Versucksgarten des botanischen Gartens mit Anbauwersuchen verschiedener Nucks und Futterpslanzen, ganz besonders mit Futtergräßern. Seine mit mehreren dieser Pflanzen angestellten Versuche und gemachten Veobachtungen sind von so großem allgemeinen Interesse, daß wir nicht anstehen, dieselben im Auszuge\*) auch den Lesern der Hamburg. Gartenztg. mitzutheilen.

Die eg pptische oder Perlshirse, Pencillaria spicata Willd. Bon dieser neuen Futterpstanze wird gesagt, daß sie von allen Futterspstanzen bald die erste Stelle einnehmen dürfte. Auf guten Boden gesäet, erscheinen die Pflanzen anfänglich schwächlich, ähnlich dem Guinea-Korn, aber wenn sie erst einige Zoll hoch sind, machen die Pflanzen von der Wurzel aus etwa 6—12 neue Triebe. Diese Triebe liegen zuerst sast lang sind auf dem Erdboden, erheben sich aber, wenn sie etwa 2 Fuß lang sind und stehen zuletzt ganz aufrecht, erreichen eine Höhe von 8—10 Fuß, sich in Farbe oder Substanz von dem gewöhnlichen indischen Korn (türkischen Weizen) nicht unterscheidend. Als Futterpstanze wegen ihrer vielen Blätter sehr zu empsehlen. Hoben die Stengel ihre Höhe erreicht, so erscheinen an deren Spizen gegen Ende Sommers die Blüthenrispen und sobald dies eingetreten, entspringen an jedem Gelenk des Stammes Nebentriebe, die ebenfalls Blätter und Blüthen treiben. Diese Pflanze ist auch als Decorationspstanze in unseren Gärten während der Sommers monate zu empsehlen.

Auch die Perlhirse verdient als Zierpflanze einen Plat in jedem Garten, sie empfiehlt sich durch ihre hellgrünen zierlichen Blätter.

<sup>\*)</sup> Mus bem neuesten Report of the Progress and Condition of the Botanic Garden and Government Plantations during the year 1879.

Benn als Futterpflanze kultivirt, so muß der Same in Rillen gesät werden und verlangen die Pflanzen viel Plat wegen ihrer Burzelsschöffle. Sollen die Pflanzen zum Füttern benutzt werden, so müßsen sie geschnitten werden, wenn deren Stengel eine Höhe von 5 oder 6 Fuß erreicht haben. Die stehenbleibenden Stumpse treiben von Neuem aus und wachsen fort, dis sie durch Frost getödtet werden. Alles Bieh frist diese Pflanze ungemein gern und zieht sie oft den Blättern des türstischen Weizens vor. Geenso werden die Samen vom Federvieh gern

gefressen.

Reana luxurians Vilm. (Euchlaena luxurians) oder Téasinté. Ueber diese interessante Pflanze theilten wir bereits einiges im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. S. 328 mit, dem noch Nachfolgendes hinzuzusigen wäre. So bemerkt Herr Dr. Schomburgk, daß die große Hitze und Dürre im vorigen Jahre wenig nachtheilig gewesen ist. Die Blätter behielten ihre schöne grüne Farbe, während die anderen Grasarten sehr bedeutend gelitten haben. Die Zahl junger Schösse, welche diese Pflanze aus der Burzel treibt, ist ganz erstaunend, namentlich an Pflanzen, die auf seuchtem Boden stehen. An den meisten Exemplaren befanden sich 60–80 solcher Burzeltriebe, die eine Höhe von 5–6 Fuß erreichen. Die Blüthezeit der Pflanzen sing Mitte April an und währte bis der Frost im Mai die Pflanzen die auf den Boden zerstörte.

In dem Gouvernements-Garten zu Palmerston im nördlichen Territorium erregte das Wachsen der Reana Erstaunen. Im Verlaufe von 5 oder 6 Monaten hatten die Pflanzen eine Höhe von 12—14 Fuß erreicht und sast jede Pflanze hatte durchschnittlich bis 56 Wurzeltriebe

gemacht.

Nachdem die Pflanzen abgemäht waren, wuchsen die Stumpfe in wenigen Tagen wieder dis zu einer Höhe von mehreren Fuß. Das Bieh frißt die Pflanze in frischem Zustande wie auch getrocknet ungemein gern. Es dürfte dis jetzt keine ergiedigere Futterpflanze bekannt sein, als diese, da dieselbe aber eine rein tropische Pflanze ist, so ist sie nur für wärmere Gegenden zum Andau im Großen zu empfehlen, in denen sie an geschützten, seuchten Stellen während der Sommermonate recht aut fortkommen

dürfte.

Cytisus proliferus L. Der Tagosate. Den Samen dieser schätzbaren Futterpflanze erhielt Dr. Schomburgk durch die Güte des Brosessor Thiselton Oper, Assistent-Director des botanischen Gartens zu Kew. Derselbe bemerkt: Cytisus proliferus ist ein auf den Canarischen Inseln heimischer Strauch, dessen krautigen Zweize ein ganz vorzügliches Biehfutter sein sollen. Auf den Canarischen Inseln, auf Tenerissa, wächst dieser Cytisus in leichtem, trockenem Boden und ist empfindlich gegen Frost. Die Pflanzen müssen in Abständen von 6-10 Fuß gepflanzt werden und werden auf den genannten Inseln während des Jahres 2 auch Imalian geschnitten und dauern dieselben wenigstens 10-20 Jahre.

Cytisus proliferus gedeiht in Adelaide ganz vorzüglich gut.

Bier Grasarten erhielt Dr. Schomburgk von Herrn Hagenauer in Montecello, Florida, Berein. Staaten, welche für die besten Arten zur Grünfutterung gehalten werden und deshalb in Florida sehr geschätzt werden.

Leider sind mir nur beren volksthümlichen Namen bekannt, nämlich crab-, crowfoot-, smut- und Bermuda-Gras. Ueber die zwei ersten Arten fagt Herr Hagenauer: Der Monat April ist bei uns sehr warm, gewöhnlich haben wir um diese Zeit eine Temperatur von + 13-26° R. Die beiden Grasarten fangen an zu wachsen, ganz gleich ob die Witterung troden oder naß ist und breiten sich die Pflanzen nach allen Rich= tungen hin über den Boden aus. Die Stengel sind gegliedert, niederliegend und machen an jedem Gelenk neue Wurzeln; sie überziehen in kurzer Zeit eine große Fläche Landes. Wird das Auslaufen der Pflanze durch irgend einen Gegenstand gehindert, so wachsen die Stengel der Pflanze bis zu einer Höhe von 2—3 Fuß grade aufwärts und an den Stengeln entwickeln sich zahlreiche Blätter. Es ist eine vortreffliche Grasart für Weiden und für Heu. — Das Crowfoot-Gras ist sehr süß, es enthält eine Menge Zuckerstoff. — Das Bermudagras gilt jetzt als eine der nütlichsten Grasarten in den südlichen Staaten Nordamerikas und obgleich exotisch, so gedeiht es vortrefflich im südlichen Nordamerika. Dasselbe hat einen kriechenden Buchs und verbreitet sich sehr rasch über den Bosten, bald eine starke Grasnarbe bildend. Es erreicht eine Höhe von nur 1—1¹/2 Fuß und treibt sehr zeitig im Frühjahre. Das Gras ift sehr nahrhaft und das Bieh frifit es gern, es enthält 10% mehr Stickstoff als Alee.

Um dieses Gras schnell zu vermehren, zerschneidet mam einige Pflanzen in kleine Stücke, säet diese aus und harkt sie unter. Diese kleinen

Stücke treiben an ihren Anoten sehr bald aus.

Folgende bei uns allgemein bekannte Grasarten hat Dr. Schomburgk in Abelaide eingeführt und gedeihen daselbst ganz vortrefslich: Cynosurus cristatus L. (Kammgras); Dactylis glomeratus L. (Knauelgras); Festuca duriuscula L. (harter Wiesenschwingel); Bromus inermis L. (kurzgegrannte Trespe); Br. longifolius (langblätterige Trespe); Paspalum dilutatum Poir, (Hirsengras, Bastard), Anthoxanthum odoratum L. (Gelbes Ruchgras); Aira caespitosa L. (Acerschmiele).

Andere fürzlich von ihm eingeführte Gräser sind folgende, die nach ihrem Gedeihen im ersten Jahre zu schließen, gleichfalls in Südaustralien fortkommen werden. Es sind: Agrostis Steveni; Hierochloa redolens R. S.; Panicum tomentosum Roxd. von Indien, P. melananthum (von Buenos Aires); Eleusine oligostachya L. (Brasilien); Triticum scabrum R. Br. (Australien); Andropogon giganteum, scheint sich

ganz afflimatisirt zu haben.

#### Einige neue englische und französische Erdbeeren.

Im 3. Hefte der Bulletins d'Arboriculture, de Floriculture et de Culture Potagere giebt Herr Ed. Pynaert die Abbildungen und Beschreibungen von 4 Erdbeersorten, von denen 2 englischen und 2 französischen Ursprunges sind, auf die wir die Erdbeersreunde hiermit aufsmerksam machen wollen. Es sind:

Lucie Flament (Flament) Bull. d'Arboric. 1880, Fig. 17,

S. 178. — Diese Sorte soll von der Erdbeere Marguerite (Lebreton) entstanden sein, mit der sie Achnlichseit hat, die sie aber an Schönheit und Geruch ihrer Früchte, wie an Fruchtbarkeit übertrifft. Die französsischen Kultivateure betrachten diese Sorte als eine vortreffliche Acquisition sowohl für große Kulturen, als wie für Frühkulturen. Die Erdbeere Marguerita hat die Fehler, daß die Früchte sich oft schlecht färben und häusig schnell in Fäulniß übergehen, Eigenschaften, welche die Lucie Flament nicht besitzt. — Die Pflanze ist von frästigem Wuchse und beren Früchte reisen frühzeitig.

Rita (Godefroy Lebeuf) Bull. d'Arbor. 1880, Fig. 18, S. 179.
— Eine sehr große glatte Frucht von lebhaft rother Farbe und stets gleichmäßig reisend. Die Samen hervortretend. Das Fleisch lachsfarben, saftig, schmelzend und aromatisch. Sie ist eine sehr harte und reichtragende Sorte, deren Früchte an sehr starten Stengeln sitzen. Eine vorzügliche Varietät für große Kulturen; die Früchte später reisend als

die der Docteur Hogg.

Die zwei nachbenannten Sorten sind in England von Herrn Dr. Rodon erzogen worden, dessen Züchtigungen allgemein als vorzüglich anserkannt sind. Es sind dies:

Early Crimson Pine (Dr. Roden). Stammt von der Erdsbeere Early Prolific, sie ist eine verbesserte British Queen und hat den

Vorzug, daß sie schon Ende Mai reift.

Die Frucht ist sehr groß, deren Gestalt wie bei den Früchten der meisten Sorten sehr veränderlich, durchschnittlich aber sind die Früchte rund, an der Spitze verbreitert. Die Farbe ist ein brillantes Scharslach; die Samen wenig hervortretend. Das Fleisch ist weißerosa, saftig, von köstlichem Geschmack. — Die Pslanze wächst kräftig, ist sehr frucht-

bar und die Früchte reifen frühzeitig.

Gipsy Queen (Dr. Roden) Bull. d'Arbor. 1880, Fig. 20, S. 180. Diese schöne, sehr große Frucht ist von dunkelrother Farbe und eine schöne Taselfrucht. Ihre Gestalt ist rund, zuweilen etwas konisch. Die Farbe saste sast schwarzroth wenn die Früchte völlig reif sind. Die Samen sind klein und hervortretend. Das Fleisch ist roth, sastig, aromatisch, weinsauerlich. Die Pstanze ist klein, kräftig, sehr fruchtbar. Reisezeit der Früchte mittlere Zeit.

## Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs. XIV.

#### 9. Die Gärtnerei des herrn Baron h. von Ohlendorff.

Es ist kaum ein Jahr her, wo wir an dieser Stelle (Hamb. Gartenztg. 1879 S. 414) die Aufmerksamkeit der Leser der Gartenzeitung auf den so herrlichen, äußerst sauber und schön gehaltenen Garten, auf die in demselben befindlichen schönen Gewächshäuser mit ihrem so reichen Inhalte von herrlichen neuen und älteren Pflanzen lenkten. Wir hatten seitdem die genannte Gärtnerei nicht wieder gesehen und waren daher bei

unserem letten Besuche, ben wir derselben Anfang Juni b. J. machten, nicht wenig erstaunt und erfreut über die vortreffliche Entwickelung, welche viele von den so herrlichen und schönen Gewächsen während dieser Zeit unter der umsichtigen Pflege ihres fo erfahrenen und tüchtigen Kultivateurs,

des Obergärtners Drazdak erlangt haben.

Borzüglich schön sind mehrere der so herrlichen Dracanen, ganz besonders Dr. Ohlendorssii, Robinsoni u. a. in großen kräftigen Exemplaren. Herrlich schön sind verschiedene der besten und von einander ganz verschiedene Croton-Arten oder Barietäten, die schöne Dieffenbachia Parlatorei Lindl. var. marmorea, verschiedene Bromeliaceen in ausnehmend schönen ftarfen Exemplaren, wie 3. B. Tillandsia tesselata Lind. Nidularium spectabile, Eucholirion Saundersi u. a., ein ganz vorzüglich schönes und starkes Exemplar von Anthurium Scherzerianum und die Barietät mit weißen Blüthen, dann Lapageria rosea fl. albo in einem fräftigen Exemplare. — Ein anderes größeres Gewächshaus ist angefüllt mit einer Anzahl schöner Palmen, Spradeen, Musaceen, Farnen u. dergl., unter denen sich viele sehr schöne und theils seltene Exemplare befinden und die theilweise auf der jungften Pflanzenausstellung in Hamburg die Anfmerksamkeit der Pflanzenfreunde wie Pflanzenliebhaber auf sich zogen.

Die Orchideen, von denen Herr von Ohlendorff jett auch schon eine sehr ansehnliche Sammlung besitzt, zeigen gleichfalls ein sehr freudisges Gedeihen. Einen großen Zuwachs hat die Orchideen-Sammlung durch direkte Einführungen von Mexico erhalten, unter denen sich mehrere sehr schöne Arten zu befinden scheinen. Trotz der großen Anzahl von Orchideen, befanden sich zur Zeit (Anfang Juni) unseres Besuches nur wenige in Blüthe, was wohl seinen Grund hauptsächlich darin hat, daß viele Exemplare noch nicht die gehörige Stärke und Größe erlangt haben, die sie aber bei ihrem vorzüglichen Gedeihen in furzer Zeit erreichen werden. In schöner Blüthe fanden wir Cattleya purpurata, Forbesii, die schöne Vanda suavis, die liebliche Trichopilia suavis, Cattleya intermedia, die schöne Phalaenopsis amabilis, das so liebliche Odontoglossum Roezli, Cypripedium Veitchi und Parishi, mehrere Stanhopea und die fleine Liparis elegantissima, eine Erdorchidee mit zwar kleinen unscheinenden Blumen, aber mit bunt gezeichneten Blättern.

#### Gartenbau = Bereine und Ausstellungen.

Ausstellungen finden statt in:

Flensburg. Die diesjährige Gartenbau-Ausstellung ist auf den 30., 31. Juli und 1. August verlegt.

ten

het |

Pflanzen = und Blumen = Ausstellung, vom 29. Juli bis Bonn. Unmeldungen beim Garteninspector Herrn Bouche in August. Poppelsdorf bei Bonn.

Beißensee bei Berlin. Blumen-Ausstellung vom 22. bis 26. August. Biesbaden. 21. bis 25. Auguft: Pflanzen- und Blumen-Ausstellung des Gartenbau-Bereins in Wiesbaden. Anmeldungen sind bis 1. August an den Borstand des Bereins einzureichen.

Torgan. Bom 26. bis 29. August. Anmeldungen beim Schloßgärtner 2. Groll baselbst. Programme sind zu beziehen vom Schristführer des Gartenbau-Bereins Herrn D. Schreiber in Torgan.

Burg bei Magdeburg vom 10—12. September. Nähere Ausfunft ertheilen die Herren Handelsgärtner W. Eberhardt in Genthin oder

Handelsgärtner C. Borchert zu Burg bei Magdeburg.

Stettin. Gartenbau-Ausstellung vom 11.—14. September. Ans meldungen sind bis 15. August an Herrn Alb. Wiese in Stettin zu richten.

Gotha. Mitte September. Anmeldungen zu richten bis 1. September an das Ausstellungs-Comité des Gartenbau-Bereins in Gotha,

Roßstraße 3.

Danzig. Bom 17.—22. September. Pflanzen-, Blumen-, Fruchtund Gemüsse-Ausstellung. Anmeldungen bis 6. September. Brogramme zu beziehen von Herrn C. Ehrlich, große Allee 6 in Danzig.

Münster. Prov. Gartenbau-Ausstellung vom 25.—28. September.

Anmeldungen an Herrn Garteninspector Heidenreich.

Würzburg. Anfang October: Obst-Ausstellung in Verbindung mit der 9. Versammlung des deutschen Pomologen-Vereins. Anmeldungen zu richten an Herrn Notar Seuffert daselbst.

Berlin. 16. Januar 1881. Winterausstellung des Bereins zur

Beförderung des Gartenbaus (Siehe Näheres S. 181).

#### Ueber Lilien und deren Kultur.\*)

Auffällig ift es, daß es in Deutschland sehr wenige Pflanzenfreunde giebt, die sich mit der Kultur der Lilien speciell befassen, während es in anderen Ländern, namentlich in England und auch in Belgien, viele Verehrer dieser so überaus schönen Zwiebelgewächse giebt. Bon allen Zwiebelgewächsen, ja von allen frautartigen Freilandpflanzen gehören die Lilien wohl zu den hervorragendsten und da deren Kultur in der That eine ausnehmend leichte und einfache ist, so sind wir fest überzeugt, daß wenn dem Pflanzenliebhaber erst die Kultur der gewöhnlicheren besseren Sorten gelingt, seine Liebhaberei für diese Gewächse auch das zunehmen und er angeregt werden wird, seine Sammlung durch Anschaffung anderer neuerer und noch schönerer Arten oder Barietäten zu vermehren. Einige der schönsten und neuesten Barietäten werden wegen ihrer langsamen Bermehrung, wohl stets verhältnißmäßig hoch im Preise bleiben, während andere, jest noch ziemlich theure, namentlich die neuen calisornischen Arten, sobald sie genügend vermehrt sind, Jedem zugänglich sein werden.

Herr Wagner sagt in "seinem Vortrage über Lilien": "Es liegt mir fern, geschichtliche Daten über die Lilie geben zu wollen; ich möchte nur bemerken, daß meines Wissens die bekannte weiße Lilie (Lilium Candidum), die einzige Pflanze, die in den ersten Anfängen menschlicher

<sup>\*)</sup> Mit Benutung eines von herrn F. Bagner im Riga'fchen Gartenbauverein gehaltenen fehr beachtenswerthen Bortrages. 3. Jahrest. des Gartenb. Ber. in Riga 1879.

Geschichte, zur Zeit Salomons, genannt wird, seitdem genau dieselbe geblieben und nicht, wie alle übrigen Pflanzen, durch Kunst vervollkomm= net ift, es sei denn, daß man ihre wenigen früppeligen Barietäten als

ber Stammform überlegen ansehen wollte."

"Die geographische Berbreitung der Gattung Lilium erstreckt sich iber die ganze nördliche Hälfte der Erdkugel; wir finden sie in Süd-, Mittels und OftsCuropa, in Sibirien, Indien, China und Japan, in Californien und auf der Oftseite von Nordamerika. Fast alle Arten gebeihen bei uns im Freien, wenn auch einige mehr ober weniger gegen Frost geschützt werden müssen. Ausnahmen bilden leider einige der schön= sten aus Indien stammende, die selbst in England nur unter Glas gezogen werden können, wie z. B. L. Wallichianum, cordisolium und andere.

Die meisten Lilienarten gedeihen in fast jeder Erde, ziehen aber doch einen lehmhaltigen, tiefgründigen, feuchten Boden vor; einige verlangen überdies einen Torfzusatz. Ein halbschattiger Standort fagt den Lilien sam besten zu und trägt zur Ueppigkeit ihres Wuchses und zur Vollkommenheit der Bluthe bei. Bortheilhaft ist es daher, um einen guten Effett zu erzielen, wenn die Zwiebeln unter niedriges Gesträuch gepflanzt werden, eine Methode, die in England allgemein gebräuchlich ist und auch bei uns in Deutschland zu empfehlen wäre.

Morgensonne, Schutz gegen Süden, der Boden unter den Pflanzen schattig, fühl, feucht und loder, das sind, wie Herr Wagner sagt, wenn auch nicht durchaus nothwendige Kulturbedingungen, so doch wünschens-

werthe Hilfsmittel für gutes Gedeihen der Lilien.

Die geeignetste Zeit, die Lilien zu verpflanzen, ist der Herbst; die früh in den Ruhestand eintretenden Arten pflanze man zuerst und dann bie später reifenden. Lilium candidum und testaceum müffen schon Ende August gepflanzt werden, da sie im Herbst bereits austreiben, L. longistorum dagegen erst im October. Es ist keinem Liebhaber anzurathen, beim Pflanzen einem von den Handelsgärtnern lediglich aus prattischen Rücksichten befolgten Prinzipe nachzueifern, nämlich das Pflanzen in Linien oder auf Beete. Abgesehen davon, daß Privatleute eine große Anzahl von einer Sorte oft nicht placiren können, so kommen die einzelnen Exemplare lange nicht zu der Geltung, wie bei einer Gruppirung von 3—5 Stück in Löchern, die im Rasen vertheilt werden können, hie und da, wie schon erwähnt, aus Strauchgruppen hervortreten oder deren Juß von Sommerblumen oder ähnlichen Gewächsen gedeckt wird.

An den Stellen, wo man beabsichtigt Lilien zu pflanzen, grabe man ein Loch von 2—3 Juß Breite und eben so viel oder mehr Tiefe, mische die ausgeworfene Erde zur Hälfte mit Lehm, altem Kuhdunger, Lauberde, für Lilium superbum, speciosum, auratum mijde man noch die Halfte Torferde hinzu. Mit dieser Mischung fülle man nun die Grube je nach den Sorten circa 6-8 Zoll vom Rande (die Tiefe der Pflanze richtet fich nach der Schwere des Bodens und nach der Größe der Zwiebeln), lege darauf 3-5 Zwiebeln 6-9 Zoll von einander entfernt (von selteneren Sorten genügt eine) und fülle dann die Grube voll, indem man den Boden ziettilich fest tritt. Bon Bortheil, und bei seltenen Sorten stets anzuwenden, ist es, unter jede Zwiebel eine Hand voll weißen Sand zu legen und sie mit einer zweiten Hand voll zu bedecken. Es wird hierdurch die Zwiebel gegen Fäulniß erfolgreich geschützt, die bei direkter Berührung mit dem Boden öfters eintritt. Alle Lilien verlangen tiesen Boden; ihre Wurzeln sind bedeutend länger, als man gewöhnlich annimmt. Lilium auratum z. B. treibt 5—6 Fuß lange, wenn der Boden anspassend ist. Bei der Erdmischung, in der Rasenstücke ebenfalls vortheilbaft siguriren können, muß frischer Dünger ganz vermieden, halb versrotteter jedoch so tief untergebracht werden, daß die Wurzeln denselben erst erreichen können, wenn die Pflanze, wie man sagt "im Zuge ist."

Um einen schönen Blumenflor zu erzielen, ift es die Hauptsache, daß das Laub der Pflanzen sich üppig entwickelt und keine vorzeitige Reise des Stengels eintritt. Trockenheit der Erde, die durch den Einkluß der Sonne oder durch unbeschatteten Boden entsteht, können sie nicht ertragen, namentslich zu der Zeit nicht, wo die Blüthenstengel treiben. Dann brauchen die Lilien mehr Nahrung als sonst; sinden sie dieselbe nicht im Boden, so entwickeln sie sich auf Kosten der Zwiedel, die bald daran zu Grunde geht. Man wird also erforderlichen Falls gehörig gießen müssen.

Bei Eintritt des Winters werden die freigepflanzten Zwiedeln gegen das Ausfrieren mittelft Laub, Stroh oder dergleichen gedeckt; obwohl mehrere Arten, wenn angewachsen, dieses Schukes nicht mehr bedürfen, so ist es doch für die besseren Arten rathsamer, sich dieser kleinen Wühe

zu unterziehen.

Ein großer Theil der Pflanzen wird schon nach der Pflanzung im Sommer blühen, ihre ganze Pracht aber entfalten sie erst nach einem Jahre, einige Sorten noch später. Sobald die Blumenstengel sich entwickeln, werden sie an Stäbe gebunden, damit sie vom Winde nicht umgebrochen werden können. Vor dem Aufblühen ist ein Guß mit flüssigem Dünger für die Vollkommenheit der Blumen empsehlenswerth. Wenn die Pflanzen abgeblüht und die Stengel gehörig gereift sind, schneidet man sie einige Zoll vom Boden oder dicht daran ab; jährlich werden die erstarkenden Zwiebeln schönere Blüthenstengel treiben. Diese Stengel erzengen über den Zwiebeln Wurzeln, die den Blüthen Nahrung zusühren und jährlich, nachdem die Blüthe vorüber, absterden; im Frühjahr ist es daher vortheilhaft, einen Theil der alten Erde dies zu den Zwiebeln zu entsernen und durch frische zu ersetzen; der Wuchs wird ein um so üppiger werden.

Die Zwiebeln der Lilien dürfen nicht zu häufig von ihrem Plake gerührt werden, wenn man die Pflanzen in ihrer ganzen Schönheit haben will; alle 6—8 Jahre muß es jedoch geschehen; denn man glaube ja nicht, daß die Zwiebeln ewig an Größe zunehmen und immer mehr Blumen hervorbringen. Sobald eine gewisse Entwickelung erreicht ist, theilen sie sich und gehen in Brut über, die oft Jahre braucht, bevor sie vollstommen blüht.

Die Zwiebel von Lilium superbum stirbt jährlich nach der Blütheab, wird aber sosort durch junge ersetzt, die an einem Rhizom sich bilden; die junge Zwiebel darf von der alten nicht getrennt werden, sons

dern muß mit ihr zusammen gepflanzt werden, weil sie' sonst leicht

eingeht.

Sine gute Eigenschaft der Lilien ist, daß sie sich in voller Blüthe in Töpfe pflanzen lassen, ohne zu leiden und als Zierde für Balkons, Zimmer zc. verwendet werden können.

Der Herr Berfasser kommt nun auf die Vermehrung der Lilien zu sprechen, die je nach den Arten durch Aussaat, Brutzwiebeln, Schuppen

oder Luftzwiebeln geschehen kann.

Bermehrung burch Samen. Biele Arten fonnen durch Samen vermehrt werden; bei einigen ist es die einzige Bermehrungsart, einige wenige seken nie, oder doch nur äußerst felten Samen an; zu letteren gehören L. longistorum und candidum, während L. monadelphum, pulchellum, tenuifolium und callosum wohl nur aus Samen gezogen werden können, was bei ihnen mit großer Leichtigkeit geschieht. Während die Samen vieler Arten, als 3. B. von L. monadelphum in der Regel über ein Jahr in der Erde liegen, bevor die Saat aufgeht, keimen die von L. pulchellum, tenuifolium und callosum ichon im folgenden Frühjahr. Sobald sie 3 Blätter entwickelt haben, werden sie piquirt und blühen, wenn auch mangelhaft, doch schon im folgenden allen anderen Arten währt es dagegen bedeutend länger, ehe dies eintritt. Die Aussaat der gewöhnlichen Arten geschieht direkt ins Freie, sobald die Samen reif sind; erfolgt die Aussaat erst im Frühjahr, so wird das Reimen der Samen um ein Jahr verzögert. Die Samen werden nur flach eingeharkt. Im Frühjahr hat man darauf zu sehen, daß der Boden nicht allzusehr austrocknet, öfteres Jäten des Unkrautes wird ebenfalls nöthig sein.

Die selteneren Sorten, wie L. auratum und speciosum pflegt man nicht direct in's freie Land auszusäen, sondern in flache Schalen oder Holztästichen. Diese werden frostfrei überwintert und im folgenden Frühsiahr wärmer gestellt; nachdem die Samen aufgegangen, piquirt man sie entweder in Töpfe oder ins freie Land. L. auratum blüht meist schon

im 3. Jahre nach der Aussaat.

Bermehrung durch Brutzwiebeln. Wie bereits erwähnt, theilen sich die Lilienzwiebeln, sobald sie ihre volle Entwicklung erlangt haben; was technisch "in Brut übergehen" genannt wird. Auch früher schon geben einzelne Sorten Junge in großer Menge, so namentlich L. candidum, longistorum und andere. Beabsichtigt man nun eine Sorte zu vermehren, so gräbt man die Zwiebel aus und trennt sie mit einem scharfen Messer.

Die so gewonnenen jungen Zwiebeln werden dann ebenso wie die älteren behandelt. Auf diese Weise vermehrt man außer den genannten vornehmlich: L. Martagon, superbum, pomponum, speciosum, tigrinum, testaceum, Browni, auratum, croceum, bulbiserum und alse

californischen Arten.

Bermehrung durch Schuppen. Einige Arten, als pomponum, speciosum, testaceum, auratum laffen fich auch durch die Schuppen, aus denen die Zwiebel gebildet ist, fortpflanzen. Zu diesem Behufe streift man entweder die Schuppen vorsichtig von der Zwiebel, oder noch besser, man schneidet sie mit einem scharfen Messer ab, indent man von unten anfängt und womöglich jeder Schuppe etwas von dem Herzen der Zwiebel läßt. Nachdem man fie einige Stunden hat abtrocknen laffen, steckt man die Schuppen in mit sandiger Erde gefüllte Schalen und bebedt nur wenig, stellt diese auf einige Wochen in einen kalten Kaften ober eine ähnliche Vorrichtung, wo sie nur eben feucht gehalten werden, wo= möglich ohne daß man seine Zuflucht zum Begießen nehmen muß. Dannstellt man sie etwas wärmer und alsbald werden sich an der Basis jeder Schuppe kleine Zwiebelchen bilden. Das Stecken der Schuppen direkt ins Freie liefert nicht so sichere Resultate.

Bermehrung durch Luftzwiebeln. L. tigrinum erzeugt immer, einige andere Arten als: L. bulbiferum, auratum, Browni, speciosum bisweilen, in den Blattwinkeln kleine Zwiebelchen, die, sobald fie reif find, abfallen und zur Bermehrung dienen können. Diefe Eigenschaft des L. tigrinum macht diese an und für sich schöne Lilie zu einem lästigen Untraut; es ist daher rathsam, dieser Art einen von den übrigen Arten vollständig getrennten Standort zu geben, widrigenfalls man zu seinem Erstaunen eines schönen Tages nur noch diese Sorte in seinem

Garten vorfindet.

Topffultur. Nach diesen furzen Angaben der verschiedenen bei ber freien Landfultur der Lilien zu beobachtenden Regeln giebt ber Berr Berfasser noch eine kurze Anleitung zur Topfkultur dieser so schönen Bflanzen. Der Berfaffer glaubt ficher, daß alle Arten fich zur Topffultur eignen, wenn man auch gewöhnlich nur L. auratum und speciosum auf diese Art fultivirt antrifft, sonst vielleicht noch L. longistorum, Kramerianum, tenuifolium 2c. Nimmt man die für die Topffultur bestimmten Zwiebeln aus dem Lande, so ist die beste Zeit des Einpflanzens, wenn das Laub abgetrocknet ist. Je nach der Größe der Zwiebeln werden eine oder mehrere in jeden Topf gebracht; die Töpfe wähle man 6-8 Zoll groß, womöglich tiefer als breit, da bekanntlich die Wurzeln in die Tiefe gehen. Kur L. auratum und speciosum bereite man eine Mischung aus 2 Theilen Torferde, 1 Theil Lehm und genügend Sand, um den Boden durchlaffend zu erhalten; auch forge man durch eine Scher= benunterlage im Topfe für guten Abzug des Wassers. Andere Sorten werden wohl in jeder nahrhaften Erde gedeihen.

Man überwintere die Töpfe an einem beliebigen, frostfreien, nicht? zugigen und nicht zu trochnem Ort; die Erde muß stets eine gewisse Feuchtigkeit haben, da völliges Austrocknen den Zwiebeln, oder vielmehr den jungen Wurzeln überaus schädlich und Gießen nicht rathsam ist, bevor die Wurzeln gehörig entwickelt sind. Wenn die Zwiebeln auszutreiben beginnen, bringt man die Töpfe an's Licht an einen fühlen Ort, stellt fie, sobald die Witterung es erlaubt, in's Freie, gräbt sie hier ein und schützt fie gegen brennende Sonne und ftarken Wind. Auch vor Regenwürmern bewahrt man fie. Ein empfehlenswerthes Mittel zu biefent Zweck ist, am Boden des Loches, in welches die Töpfe gebracht werden, mit einem Stocke ein zweites Loch zu bohren. (Schluß folgt.)

#### in Bernen Errann Breiterattiff.

Kronen und Jungfrauen. Bon H. Jäger. Wit 100 in den Text gebrucken Abbildungen. — Das ist der Titel des so eben bei Otto Spamer in Leipzig erschienenen neuesten Geistes und Herzenproduktes von dem Herrn Hofgarteninspector Jäger, dessen Werke schon nach Dutzenden Jählen und die ausnahmslos überall bei Gärtnern und Gartenfreunden willkommen geheißen sind. Zu bewundern ist es, wie Jäger noch immer neue und so ansprechende Aufgaben für sich zu sinden, wie er die Lücken in der Gartenliteratur zu entdecken weiß. Das Lösen der Aufgaben, das Aussfüllen dieser Lücken ist, ihm dann ein leichtes Werk, denn er ist auf allen Gebieten seiner Kunst, in Theorie wie Praxis, vollkommen bewandert.

Dieses Brevier erscheint in der Zeit, in welcher Jäger vor 50 Jahren seine Lehrzeit als Gärtner begann, wo er zum ersten Male Schaussel, Harfe und Messer handwerksmäßig gebrauchen lernte. Ob der Herr Hosgarteninspector wohl daran dachte, daß er ein Werk zu seinem 50jährigen Gärtnerjubiläum versaßte. Wer hätte es geahnt, daß das Bürschelein ein so gewandter Führer der Feder und dadurch — man kann es mit Recht sagen — ein großer Wohlthäter der Menschheit geworden wäre, indem er Licht — viel Licht auf allen Gebieten der edlen Gartenkunst verbreitete! Doch sehen wir uns sein neuestes Werk näher an. Es sührt den Namen "Brevier", um Alle, welche die Erde bebauen, daran zu erinnern, daß an Gottes Segen Alles gelegen ist, und so wie der fromme Christ das Brevier täglich zur Stärfung des Glaubens aufsucht, so soll dieses Gartenbrevier beim Nachschlagen alle den Gartenbau betreffende Fragen genügend beantworten. —

Nach wiederholter, genauer Durchsicht, die geschah, weil das Dargebotene so reichhaltig, wie die Darstellungsweise so ungemein ausprechend, daß das — wenigstens in den meisten Fällen — zutressen wird, denn es giebt derselben doch gar eigenthümliche, an die der Herr Berkasser ucht hat denten können. Wer in eine solche Lage kommen sollte, dem rathen wir, sich vertrauensvoll direkt an den Herrn Hosgarteninspector Jäger zu wenden, der wird bereitwilligst mit Rath und That die genauessen Instruktionen ertheilen. Wir haben davon ewidente Beweise, obwohl wir noch nicht die Freude hatten, den von uns seiner Werse wegen hochs

geschätzten Herrn persönlich kennen zu lernen. -

Sein Werk hat 5 Hauptabtheilungen. Die 1., der Schmuckgarten und die Blumenzucht nimmt, als die Hauptsache, die Hälfte des höchst interessanten und lehrreichen Breviers ein. Sie zerfällt 1. in die Einsleitung: Lob, Zweck und Nugen des Gartens. Jeder, der so glücklich ist, einen Garten zu besitzen, wird wie ich sagen: Wahrheitsgetreuer, eindringslicher und lieblicher kann der Lieblingsaufenthalt kaum beschrieben werden.

2. die verschiedenen Arten von Gärten. 3. Rückblicke auf frühere Gärten und die Ausbildung der Stilarten. 4. Allgemeine Regeln und Betrachstungen über Alima, Lage, Boden und Wasser. 5. Gartenplan und Anslage. 6. Schmuck und Pssiege des Blumengartens, die Blumensarben. Der Versasser giebt auch hier höchst instructive Anweisung über passende Vusweisung über passende

der Blumenverwendung, spricht Zäger von Gruppen, Teppichbeeten, Phantafiebeeten, Blumenrabatten, Blumenbandern und Arabesten. Blumen am Rande von Gebüschen, Blumen auf Felsen, Blumen im Rasen, der Pflan-zenschmuck des Wassers und der Ufer — Kletterpflanzen und hier möchte vorzüglich auf die Felspflanzen und auf die Blumen im Rasen ausmerksam machen, weil diese schon seit Jahrzehnten mir und zahlreichen Pflanzenliebhabern hohen Genuß gewährten. Meine kaum 2 Meter sich erhebende, aus Tufffteinen hergestellte Felsparthien gaben mir Gelegenheit, hunderte von verschiedenen Apinen fennen zu lernen. Im selben Rapitel bespricht Herr Fäger die Blumen im Rasen und führt eine ganze Reihe solcher Blumen an, die im Rasen gut gedeihen und die der Bflege des Rasens nicht hinderlich sind. Das 8. Kapitel handelt von der Anlage und Unterhaltung eines schönen Rasens; das 9. über die Bäume und Gesträuche des Parks und Blumengartens; das 10. die Blumenzucht im freien Lande wie in Gefäßen. Hierbei wird auch der Krankheiten der Pflanzen gedacht und prattische Winke zur Beseitigung derselben gegeben. — Die 2. Abtheilung umfaßt den Ruchen- und Obftgarten und befpricht Alles, was zur Bestellung berselben, wie bas, was zur Benukung ber erhaltenen Gemüse und des Obstes erforderlich ift. Die 3. Abtheilung ift betitelt: Die Blumen und der Blumenschmuck im Hause und bespricht die Blumen in bewohnten Zimmern — Blumenfenstern — Blumentischen Zimmer-Gewächshaus - Terrarien und Aquarien, - Blumen als Decoration besonderer Räume — Aufstellungspläte außerhalb der Wohnung und die sehr wichtigen Ueberwinterungsräume. Dann auch den Blumenftrauß und das Bouquet. Jäger tämpft hier mit scharfen Waffen gegen die sogenannten französischen Bouquets, die er als Mosaikarbeit bezeichnet, aber meist geschmacklose. Möge ihm die Freude werden, daß unser deutscher Blumenstrauß, in welchem jede Blume in ihrer vollen Gigen= thumlichteit und Schönheit zur Geltung fommt, wieder die verdiente Anerkennung erhalte. Die nun folgenden Belehrungen über Kränze und Blumengewinde, Blumenkörbe und Schalen, Trauerschmuck wie endlich der Tafelschmuck mit Blumen und Früchten sind sehr beachtenswerth und werden von vielen mit Dank befolgt werden.

Die 4. Abtheilung, die Symbolik der Pflanzen und die Blumensprache . . . hier wird freilich manche der schönen Leserinnen, die nach

dem Motto dieses Kapitels:

Sch kann sie kaum erwarten Die erste Blume im Garten, Den Strauß den ich gepflücket Grüße dich viel tausendmal.

hofft, in die Geheimnisse der Blumen eingeweiht zu werden, bitter getäuscht werden, denn der in Erfahrung ergrauende Verfasser zeigt mit der Leuchte der Wissenschaft und Geschichte, das das Zusammensügen und Deuten eines Selams (Blumenbotschaft) nur zu den Unterhaltungen des langweisligen Harenslebens gehört, feste Regeln darüber giebt's gar nicht. Er sagt aber auch, daß die Blumen dennoch als Träger von Gesühlen und Liebesbotschaften benutt werden können, wenn eine Verabredung zwischen Vertrauten besteht. Die Blumensprache ist und wird es um so mehr

sein, je mehr sie von der herkömmlichen gedruckten abweicht. Je mehr Gefühl und Phantasie dabei wirksam waren, desto geistvoller, interessanter und fesselnder wird das Blumenspiel. Ein reizendes Borbild bietet das Gedicht Goethe's: Der "neue Pausias und sein Blumenmädchen." Wer Blumen zu zeichnen versteht, hat noch mehr Stoff zu geistiger Unterhaltung, indem er Blumen nach Art des Rebus zusammenstellt . . . . doch ich muß abbrechen, das Gesagte wird zeigen, daß es wahr ist, was Jäger über sein Wert von Em. Geibel sagen läßt, indem er als Motto desselben wählte:

"Es kommt dies Büchlein zu dir kein Und möchte gern dein Garten kein. Zwischen den Blumen, die ihn zieren, Führ deine Gedanken hübsch spazieren, Wirst Manches finden, was dich freut. Rosen im dunklen Grün verstreut, Nelken, Apfelblüth' und Rosmarien, Und Falter, die dazwischen ziehen; Auch alte Wipsel, leise und lind Gerührt vom lauen Sommerwind."

Schließlich muß noch der 5. Abtheilung erwähnen. Es ift ein Arbeitsfalender, der andeutet, was für alle Monate des Jahres bei Blumen und

im Garten zu thun ift.

Der Herr Berleger hat das Jubiläums-Werk unseres Jäger's, dem Inhalte und unseren Frauen und Jungfrauen, denen es gewidmet ist, würdig ausgestattet. Außer einem Titelbilde sind viele Bilder zur Beslehrung wie zur Ausschmückung gegeben. Das Buch wird jedem Tische einer Blumenfreundin zur Zierde und jeder Dame, die es sleißig benutzt, zu einer reichen Quelle von Freuden und Nutzen werden.

Sammlung gemeinnütziger Vorträge. Serie 1. Heft 2. Bereits im vorigen Hefte machten wir nach Empfang des 1. Heftes die von Herrn Alfred Brennwald erscheinende Sammlung "Gemeinnütziger Vorträge und Abhandlungen" auf dem Gebiete des Gartenbaues, der Lands und Forstwirthschaft (Verlag der Fr. Sensenhauserscher Lands und Forstwirthschaft (Verlag der Fr. Sensenhauserscher Landslung in Berlin) aufmerksam. Es ist nun bereits das 2. Heft dieser Sammlung erschienen, dasselbe enthält neben einer Anzahl Miscellen eine beachtenswerthe Abhandlung über "Gartenbaus Ausstellungen". Vortrag, gehalten im k. k. Steiermärkischen Gartenbaus Verein von G. Freese, Dirigent des Lehrinstituts und den Specialkulturen "Spindlhof" in Wildon. — Die Sammlungen gemeinnütziger Vorträge ze erscheint in zwanglosen Hesten a. 25 Pf., von denen 12 eine Serie bilden. Fedes Heiner Mittheilungen, um mit der Zeit ein Repertorium vieler praktischer Winke Au werden, diesem schließt sich ein Vriess und Fragekasten an.

#### Seuilleton.

Narcissus canariensis Herb. Bon dieser zierlichen Species von den canarischen Inseln, welche sich disher noch nicht in Eultur befand, haben die Herren E. H. Krelage und Sohn in Haarlem eine Anzahl Zwiedeln erhalten und offeriren dieselben den Liebhabern von zeitig im Frühjahre blühenden Zwiedelgewächsen. — Narcissus canariensis ist spnonym mit Hermione canariensis Herb. und Narcissus albus Desk. sie verdient in jeder Sammlung als ein hübsches zierliches Zwiedelgewächs kultivirt zu werden.

Dicksonia Berteroana. Ein herrliches Baumsarn, welches sich in der Sammlung der Herren Beitch u. Söhne in London besindet. Dieselben erhielten die Pflanze von ihrem Sammler, Herrn Downton von der Insel Juan Fernandez, vielleicht die einzige interessante Pflanze, welche von genannter Insel in englischen Gärten kultivirt wird. In seinem Baterlande macht dieses Farn einen dicken, einige Just hohen Stamm, der an seinem odern Ende eine Krone großer, sich gefällig bogenartig heradneigender Wedel trägt. Auch als junge Pflanze zeigt diese Dicksonia einen eleganten und symetrischen Buchs. Ihre lichtgrünen, sein geschlitzten Wedel sind dreisachgesiedert und von einer lederartigen Textur, so daß sie viel vertragen können und die Pflanze während des Sommers ohne Nachtheil im Freien kultivirt werden kann, während sie des Winters am besten in einem Kalthause gedeiht. Junge Exemplare sind von den Herren Beitch und Söhne zu beziehen.

Disa macrantha. Der Garben giebt auf Taf. 235 von dieser seltenen und schönen Orchidee eine Abbildung, die nach einem Exemplar angesertigt worden ist, welches im botanischen Garten zu Glasnevin bei

Dublin geblüht hat.

Bon der Gattung Disa sind etwa 40 Arten bekannt, von denen sich nur die bekannte schöne Disa grandistora und die hier genannte in Kultur besinden dürsten. Alle Arten sind gut von einander verschieden sowohl in ihrem Habitus, wie in den Blüthen und es ist noch nicht entschieden, ob nicht vielleicht einige dieser Arten zu anderen Gattungen gehören möchten. Die D. macrantha ist sehr schön, ihre Blumen haben zuweilen die Länge von 4 Zoll, einschließlich des Sporns und eine Breite von 3 Zoll. Wie selbst bei unseren einheimischen Erdorchieden variren die Blumen dieser Disa oft in ihrer Färbung und Zeichnung. Nach getrockenten Exemplaren im königl. Herbar in Kew erreichen die Blüthensteingel der D. macrantha eine Länge von mindestens 2 Juß, die verhältungsmäßig start, an ihrem oberen Ende von 20—30 Blumen tragen. Nach Aussagen von Harber und Atherston, wächst diese Disa in ihrem Baterlande an sandigen seuchten Stellen.

Barietäten von Anthurium Scherzerianum. Herr F. Bergsmann, Gärtner des Herrn Baron von Rothschild zu Ferrieres hat eine interessante Barietät von Anth. Scherzerianum gezogen, eine Barietät zwischen Anth. Scherzerianum und A. Scherzerianum fl. albo. Die Blume hat den gelben Blüthenkolben der weißen Form und die rahms

weiße Blüthenscheibe ist scharlachfarben gesteckt. Die so interessante wier hübsche Barietät hat den Namen Anth. Rothschildtanum erhalten. Eines andere Form des so beliebten Anthurium ist:

A! Scherzerianum pygmaeum. Diese hat sehr schmale Blätter und eine ebenso schmale Blüthenscheide; der Blüthenkolden ist lang gestielt und ragt weit über die Blüthenscheide hinaus. Eine interessante Form. Diese, wie die erstgenannte, sind von der Königl. Gartend. Gestellschaft in London prämitrt worden. Bei einer noch anderen Bartetät, erzeugt durch die Befruchtung des A. Scherzerianum mit der weißeblühenden Form, ist die weiße Blüthenscheide mit kleinen rothen Flecken und Punkten auf weißem Grunde gezeichnet. Sämmtliche Barietäten bestinden sich maltur bei den Herren Beitch. (Garden Chron.)

Marsilea macropus Hook. Die Nardoo ist ohne Zweiselseine schätzbare perennirende nahrhafte Futterpflanze, heimisch in dem Insern von Süd-Australien, woselbst der Inhalt ihrer kleinen nufartigen Früchte den Gingeborenen einen Nahrungsartikel unter dem Namen "Nardoo" liefert. Die Pflanze wächst in den niedrig gelegenen Gegens-

den am Lachlan-Fluffe und in den Liverpool-Ebenen.

Herr Dr. R. Schomburgk sagt in seinem Berichte über den bot. Garten in Abelaide über diese Pflanze: Ich sinde, daß dieselbe üppig auf trocknem und sandigem Boden wächst. Mehrere Dutzend Pflanzen wuchsen während der letzten sechs Jahre ganz vortrefslich auf derartigem sandigen Boden, ohne die geringste Pflege, auch haben die Pflanzen die größte Dürre ertragen ohne zu leiden. Es ist zu verwundern, daß noch Niemand versucht hat, diese Pflanze in Kultur zu nehmen. Die Saamen derselben dürsten von den Eingebornen der Gegenden, in denen die Pflanze wächst, leicht zu beziehen sein. Dieselben im Herbste gesäet, keimenim Lause des Winters und liesern dann gutes Viehfutter. — Es ist dies freisich wohl keine Pflanze für Europa, aber es wäre von Interesse sie den Gärten in Kultur zu sehen. —!

Die Cebern. In einem der neuesten Heste des Journal of the Linnean Society berichtet Sir J. D. Hooser über die Entdeckung einer Barietät der Ceder des Libanon (Cedrus Libani Barr.) auf den Bergen von Cyprus von Sir Samuel Baker. Die Bäume kommen nach den Mittheilungen der Mönche des Klosters Trooditissa nur auf den Bergen oder Gebirgen zwischen dem Aloster von Kykor und der Stadt Khrysokus vor, in einer pfadlosen und kaum zugänglichen Region. Sir Jos. Hooser beschreibt diese Ceder, nach den ihm eingesandten Cremplaren, als verschieden von allen andern bekannten Formen und zwar verschieden durch dies Kürze ihrer Blätter (Nadeln) wie durch die Kleinheit ihrer weiblichen Zapfen. Sir J. Hooser glandt, daß die jetzt weit von einander getrennsten Cedern des Himalaya, Libanon, des Taurus und von Algier unt Formen eines früher allgemeiner verbreiteten Baumes sind und daß ihre Absonderung nur eine Folge der geographischen und klimatischen Beränsberungen ihres natürlichen Standortes sind. Die Folation dieser Bäumes ist jetzt eine sehr große. Die nächste Stelle zum Libanon, an der Cedern gesunden werden, ist die Bulgarsdagh Kette des Taurus in Kleinassen

und von dieser Stelle dehnen sich öftlich Bälber von C. argentea nach Pissidia aus und nördlich nach dem Anti-Taurus. Bis zu einer Entsernung von einigen 1400 Meilen von den Ceder-Bäldern von Kleinasien und von ihnen getrennt durch die ganze Breite des Mittelländischen Meeres, besinden sich die von Algerien, bestehend aus der Atlas-Ceder (Cedrus atlantica.) Vom Libanon östlich vorgehend, kommen wir nach anderen 1400 Meilen zu den Cederwäldern von Afghanistan, welche sich von dort ununterbrochen östlich am Himalaya dis sast an die Grenze von Nepal ausdehnen. Diese Ceder (Cupressus Deodara) ist wohl im Habitus die dissintiestete von allen drei Formen.

In Betreff der Ceder von Cypern sagt Sir J. Hooter, daß sie sich in Bezug auf die Größe ihrer Zapfen, ihre Größe, Gestalt und Farbe der Nadeln mehr der Form von Algier anschließt, als den Formen vom

Taurus, Himalaya oder Libanon.

Wie viel Pflanzen baben auf einem quadratmetergroßen Beete Raum? Einer in der "Revue de l'horticulture belge enthaltenen Berechnung zusolge, schreibt die Wiener illustrirte Gartenzeitung, wird dieser Raum von Zwiebelpflanzen durch 40 Narcissen, oder 40 Gladiolen, 50 Iris anglica oder 100 Iris hispanica, 56 Lilium lancisolium oder von Anemonen und Ranunkeln durch je 144 Exemplare ausgesüllt. Freislands oder Samenpflanzen bedarf ein solches Beet durchschnittlich 40 Beltis, Antirrhinum oder Geranium, 80 Pyrethrum und 100 Alternan-

thera oder derlei fleine blattgefärbte Bflänzchen. -

Ursprung des Pyrethrum aureum. Ueber den Ursprung dieser so allgemein verbreiteten und zu Beeten und Einfassungen verwendeten Pflanze, wie kaum eine andere, theilt Rev. G. Pinder, früherer Bicar von Harford im Journ. of Horticult. folgendes mit: Es ist so viel Frrthumliches über den Ursprung dieser Pflanze verbreitet worden, daß es wohl erwünscht sein dürfte, Denjenigen zu nennen, dem wir diese Bflanze zu danken haben. Der Urheber der Bflanze ist ein Mann in Godmanchefter, Namens Ebenezar Seward, der früher mein Gartner war, ein Mann von großer Intelligenz. Er fand die Pflanze in seinem Cottagegarten und brachte sie mir, die er auf meinen Rath an die Herren Henderson und Söhne in London sandte. Er nannte die Pflanze selbst "Golden Feather", goldene Feder, und überließ den Herren Henderson seine ganze Bermehrung, die er von derselben hatte. Herr Seward ist noch am Leben und zwar als Gärtner des Herrn B. E. Tillard in Godmanchester bei Huntingdon. Es erfreute ihn sehr von mir zu hören, daß seine "Golden Feather" in Frankreich, Italien und in anderen Ländern ebenso große Verbreitung gefunden hat wie in England und (Garden. Chron.) Deutschland.

Die bekannte Dresbener Drangerie hat am 25. Mai ihre bisherige Residenz verlassen und ist auf der von einem Dampser bugsirten Zille "Alfred" nach dem königl. Lustschloß Billnitz gebracht worden, wo zu ihrer Aufnahme ein neues Orangeriegebäude hergestellt worden ist. Die so lange Zeit als eine Zierde des Zwingers bekannt gewesenen Bäume haben in letzter Zeit gekränkelt und hofft man, sie durch den Lustwechsel erhalten

au fönnen.

Die Bäume wurden vor etwa 150 Jahren burch den Naturforscher Seben ftreit, welcher, begleitet von mehreren anderen Belehrten, im Auftrage August des Starken Afrika bereiste, von dort mit nach Dresden und hier zum Wiederausschlagen gebracht und waren so eine schöne Zierde des Zwingers. Es waren einige Hundert, die Hebenstreit mit nach Dresden brachte und die heute noch übrigen siud der Rest der damals

importirten Stämme. -

H. O. Die Krantheiten des Tabaks auf der Infel Cuba. Dem Herri Carrière, Redacteur der vortrefssichen Revue horticole wird von Herrn J. Lachaume in Havana unterm 17. Jan. d. J. mitgetheilt, daß in Puelta Abaja, d. i. dem Theile der Insel Cuba, woselbst der geschätzeteste und aromatischste Tadat gebaut wird, in diesem Jahre so viele junge Pflanzen eingegangen sind, daß gewisse Tabaksplantagenbesizer ihren Be-barf an Pflanzen von anderen glücklichen Züchtern ankaufen mußten. Das geschah vor etwa 5 Monaten, und jetzt stehen die Pflanzen so schwach und kraftlos, daß die ganze Ernte gern um den für die jungen Pflanzen angewendeten Preis verkauft wurde. Man behauptet der Boden sei erschöpft, ihm müsse mit Guano und Superphosphat aufgeholsen werden. Herr Lachaume meint dagegen, der Tabak degenerire, weil man stets nur Imal pincirte und dadurch abgeschwächte Pflanzen als Samenträger benutzte, denn dadurch bekäme man große, glänzende dunne Blätter ohne Rippen. Durch Abkneipen der Pflanze, wenn sie 6—8 Blätter hat, erzielt man größere Blätter. —

In den Caffeepflanzungen auf der Insel Cuba gehts leider auch einen gewaltigen Kredsgang und nach dem Urtheile des Herrn Lachaume wird diese Kultur dort ganz verschwinden, wenn nicht für rationellen Andau

und geeignete Pflege gesorgt wird. —

| M. o. | Die Wirkung des Frostes am Lago Majora. Herr Achille Ravelli berichtet in der Rev. hortic. d. J. S. S. 128, welche Pflans zen in seinem Etablissement, das in einem der wärmsten und besten Lagen am User des Lago Majora 10 Grad Kälte, dis wohin das Thermometer am 10. Dezdr. 1879 sank, ertrugen, ohne zu seiden und welche dem Froste zum Opfer siesen. Die erste Liste scheint mir die interessanteste und lehrreichste für uns in Norddeutschland zu sein, darum solge sie hier

vollständig:

Chamaerops excelsa. Phormium tenax und seine buntblättrigen Sabal Adansoni und umbraculifera. Varietäten. gracilis und robusta. Dasylirion longifolium. Cocos australis. C. campestris. Cycas revoluta. Jubaea spectabilis. Phoenix tenuis. Pritchardia filifera. Dracaena indivisa und lentiginosa. Ficus repens. Acacia pulverulenta. Aralia Sieboldi. Aspidistra elatior. Berichiebene Escalonia. Gardenia Fortuneana. Lomatia longifolia. Leptospernum, diverse Species und Callistemon diverse. Mandevillea suaveolens. Poinciana Gilliesii. Viburnum Laurus Tinus und lucidum. Abies religiosa. Araucaria brasiliensis und Cunning-Libocedrus Doniana. Frenela australis und Barietäten. Phyllocladus diverse. Alle merifanischen Pinus. Pinus canariensis. Arbutus Andrachne. Benthamia fragifera, alle Camellien, indiffe Azaleen, Rhodobendron, auch die vom Himalaya. Die Ceanothus-Arten, Eugenia Ugni. Olearia. Magnolia fuscata. Mespilus japonica und die Osmanthus Arten. Olea europaea. Mexitanische Eichen. Eriostemon myoporoides. Skimia japonica. Thea viridis und assamica. Gardenia anomala. Bambusa aurea, nigra, mitis etc. Eulalia zebrina und japonica. Laurus Camphora und glandolosa. Mahonia nepalensis. Tetranthera japonica. Citharexylum reticulatum.

Mutterpssanzen, die im Freien erfroren: Dracaena indivisa lineata aus Samen gezogen. Berschiedene Abutilon. Acacia floribunda, parodoxa, cultrisormis, Farnesiana. Die Banksia. Litrus Limonium und Aurantium. Alle Barietäten Eucalyptus. Gardenia radicans, florida. Grevillea robusta. Habrothamnus diverse. Araucaria excelsa. Casuarina diverse. Bambusa gracilis, alse Bweige erfroren. Corypha australis. Baeckia virgata. Melaleucca diverse Arten. Pittosporum Bidwilli. Dammara Browni. Die Veronica. Eupatorium. Rhamnus Alaternus fol. var. Berberis Darwini.

W. Turner's berühmte Orchideensammlung in Over Hall, Winsford, Cheshire ist am 2. und 3. Juni öffentlich verkauft worden und zwar zum Preise von £ 20,82 10 s 6 d (ca. M. 20,224). Die größten Preise wurden bezahlt für 1 Saccolabium Turneri, nämlich 95 Guineen. Es ist dies das einzige echte Exemplar dieser wunderbar schönen Art, das sich in England besindet. Ferner wurden bezahlt 60 Guineen für 1 Saccolabium guttatum Loddigesii; 31 Guin. für 1 Dendrobium thyrsissorum Walkerianum; für eine Laelia Brysiana 42 Guin.; für 1 Vanda suavis Veitchi 36 G.; 1 Saccolabium guttatum giganteum 34 G.; für ein Odontoglossum vexillarium aureum 38 G. u. s. w.

Die Reblaus in Scicilien. Die Wiener landwirthsch. Ztg. schreibt: Die sicilischen Reben leiden sehr durch die Phyllogera, welche erst vor einigen Monaten bei der kleinen Stadt Riesi anstauchte und enormen Schaden verursachte. Das Inselt wurde durch zwei Reben aus Frankseich eingeschleppt, welche man vor drei Jahren in Palermo kaufte, und es hat sich herausgestellt, daß sich die Phyllogera auf Sicilien sechs Woschen srüher als in Frankreich entwickelt, obgleich ihren Verheerungen glücklicherweise durch einen Schmaroger, die Hyplophora, einigermaßen Einshalt gethan wird.

Das Absterben der Obstbäume. Das Absterben der Obstbäume, das namentlich im Altenlande\*) seit mehreren Jahren daselbst beobachtet ist, hat seit geraumer Zeit den Gegenstand lebhafter und eingehender Erstrerungen von Sachverständigen gebildet, und haben diese Besprechungen die Bewohner des Altenlandes und der übrigen Elbmarschen, deren Lebenserwerb durch die stetige Entwickelung und Förderung der Obstcultur gewissermaßen bedingt ist, in hervorragender Weise interessirt. Zetzt tritt auch ein Bewohner des eigentlichen Altenlandes mit einer beachtenswerthen Auseinandersetzung hervor. Er meint u. A.: Das Absterben der Obstbäume und die fünstige Gewinnung eines gesunden guten Obstes könne

<sup>\*</sup> Das alte Land ein 4 Meilen und 1/4-1 Meile breiter Marfchftrich, liegt an ber Elbe, ift fehr fruchtbar und hat einen ftarfen Obstbau. Reb.

nur dadurch ermöglicht werden, daß man eine zweckmäßigere Bodencuttur einführe und die Bäume mit größerer Umsicht und Sorgfalt behandele. In letzterer Beziehung sei namentlich in Erwägung zu nehmen: sorgfältiges Pflanzen in der Selsschule und im Baumhose richtiger Schnitt an Arone und Burzeln in der Weise, daß der Schnitt dem natürlichen Wachstum der Bäume schonungsvoll angepaßt und so die Verfrüppelung der Bäume vermieden werde. Hierdurch werde die Veredelung der Bäume mit Sicherheit erzielt. Des Weiteren sei natürlich die Beseitigung des Ungeziesers scharf ins Auge zu fassen, und was die Bodencultur andetange, so sei dem Boden, der im Allgemeinen entsästet und erschöpft sei, eine genügende Wenge von Pflanzennährstossen zuzuführen. Namentlich sei die Anwendung einer Dünger-Wengung empsehlenswerth, bestehend aus:  $65^{\circ}/_{\circ}$  gebranntem Kalf,  $25^{\circ}/_{\circ}$  concentrirten Kali und  $10^{\circ}/_{\circ}$  gebämpstem Knochenmehl. Dagegen müsse die Anwendung von organischem Dünger, namentlich von Wist, vermieden werden.

#### Gingegangene Pflanzen = Berzeichniffe.

Berkaufsofferte von Obstbäumen, Rosen, Zierbäume der Freiherr von Gudenau'schen Schloßgärtnerei in Ziadlowitz, Post Loschitz (Mäheren) (Schloßgärtner Josef Seidl).

C. M. Hildesheim, Malven- und Nelken-Kultivateur in Arnstadt bei Ersurt. Berzeichniß über echte Charters Preis-Malven, Nelken x. —

#### Personal = Notizen.

- Herrn L. Ingelrelst ist die Direction der königl. Gewächs= häuser zu Laeken übertragen worden. Herr Jugelrelst war disher Ober= gärtner am botanischen Garten zu Nancy und Verwalter der königl. Domaine zu Wynendale bei Bruges. — Wie früher mitgetheilt, hat der König der Belgier die große Palmensammlung des Herzogs von Arem= berg gekaust und ist dieselbe nun in dem neu erbauten großen Winter= garten zu Laeken aufgestellt worden.
- —. † Am 30. Mai starb der langjährige rühmlichst bekannte Inspector des k. botanischen Gartens in Breslau, Herr Carl Nees von Csenbeck.
- † Leiber haben wir auch den Tod des Herrn Jean Ruytens Verschaffelt in Gent zu melden. Diese Nachricht von dem so plöglichen Tode dieses so tüchtigen, ausgezeichneten wie liebenswürdigen Handelsgärtners wird von seinen vielen Freunden und Bekannten in allen Ländern Europas mit dem größten Bedauern vernommen werden. Herr J. N. Verschaffelt war der Adoptivsohn des verstorbenen Jean Verschaffelt, dessen Handelsgärtnerei bei Gent er vorstand und welche er nach dessen Tode selbst übernahm. Genannte Gärtnerei gehört mit zu den besten in Gent, sie enthält eine reiche Fülle der schönsten, besten und seltensten Pslanzen, unter denen sich viele von hohem Werthe und großem Interesse besinden. Herr J. N. Berschaffelt starb am 30. Mai

nach einer nur kurzen schmerzlichen Krankheit im Alter von 43 Jahren 9 Monaten. Der Verstorbene war thätiges Mitglied der Königl. Gesellschaft für Agrikultur und Votanik in Gent und Kitter mehrerer hohen Orden. — Das Geschäft wird unverändert fortgeführt.

— Herr Dominy, seit länger denn 40 Jahren in den Etablissements der Herren J. Beitch und Söhne in Chelsea in Thätigkeit, hat sich zur Ruhe gesetzt. Herr Dominy hat eine, man kann sagen europäische Berühmtheit erlangt durch seine Züchtungen von hybriden Orchi-

been, Nepenthes und vielen anderen Pflanzenarten. —

— Herr G. Kittel, seither Obergärtner bei den Herren E. Plag & Sohn in Ersurt, ist an Stelle des verstorbenen Herrn Rohrbach zum Lehrer des Gartenbaues an der Gartenbauschule der Gesellschaft Flora in Köln und zum Obergärtner der Baumschulen dieser Gesellschaft ernannt worden.

#### Brieffasten.

Dr. N. S. in Abelaide. Dank für gütige Zusendung Jhres Berichtes, ich habe denselben mit großem Interesse und Vergnügen gelesen.

3. S. in Berlin. Das 2. Heft der gemeinnützigen Borträge dankend erhalten.

### Clethra's, Orangen, Camellien, Azaleen etc.

giebt billig ab

Amtsger.-Sefret. Mellner, Melsungen bei Caffel.

# Zur Beachtung für alle Blumenfreunde! Rähtschaft

für Topfgewächfe und Gartenpflanzen von Adolph Schröder in Göttingen.

Borzüglichstes Düngemittel für alle Pflanzen. Geruchlos, reinlich, einfach und sparfam in seiner Anwendung.

Erfolge überraschend; von bedeutenden Autoritäten besonders empfohlen.

Gebrauchsanweisung wird jeder Dose beigegeben.

Breis der Dose 1 M. 50 Bf., der halben Dose 80 Bf.

Wo noch keine Niederlagen (Detail-Droguengeschäfte, Gärtnereien 2c.) dieses Präparates errichtet sind, ist dasselbe auch direkt vom Fabrikanten zu beziehen.

Ausführliche Prospecte gratis und frei.

- Meyer, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wich= tigsten und ertragreichsten Barictaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Aultur, Gigenschaften, Krants-heiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gartner, Gurd: und Bartenbefiger, landwirthichaftliche fortbildunge und Landichulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Pf.
- Meyer, J. G., Die hochsten Ertrage der Obstbaumzucht oder rationelle Gultur, Eigenichaften, Rennzeichen und Benutung der fur Deutschland paffenbften, von den Bomologen-Berfammlungen gu Raumburg, Gotha und Berlin gang besonders empfohlenen Dbft- und Beerenfruchte. Leicht verftandliche Unleitung gur Angucht, Pflanzung und Pflege von ca. 170 ber prachtvollsten und nuglichsten, gegen flimatische Berhaltniffe am wenigsten empfindlichen und selbst für mehr raube Gegenden tauglichen Dbit- und Beerenfruchte, welche fich nach langer Erfahrung ale Die beffen bemahrten. Gur Bartner, Landwirthe, Bute- und Gartenbefiger, Schullehrer, land-Mit 12 Abbildungen. Gr. 8. Geb. Breis wirthschaftliche Lehranstalten und Landschulen. M. 1. 60 Mf.
- Pundt, B. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Ralthaus-pflanzen. (Orangerie und temperirte Saufer der Gartner) nebft praktischen Bemerkungen über Bflangen-Physiologie und Physit in Begug auf Gartnerei, einer Anleitung gur billigen Errichtung ber verichiedenen Gewachshaufer, jur Behandlung der Bflangen im freien Lande und fur das Bim= mer, fowie einem Berzeichnig der iconften in Kalthaufern gu fultivirenden Bflangen. Mit 18 26= bildungen. Gr. 8. Geb. M. 2, 25 Bf.

#### 

Für Entomologen, Land- und Forstwirthe, Gartner, Lehrer, Seminare, Realschulen, land- und forstwirthich. Lehranstalten, Naturwissenich., Gartenbau- fowie Landwirthich. Bereine!

#### Hener Verlag von M. Beinfins in Bremen. Praktische Infekten-Kunde

oder Naturgeschichte

aller berjenigen Insetten, mit welchen wir in Deutschland nach den bisberigen Erfahrungen in nabere Berührung fommen fonnen, nebst Angabe der Befampfungemittel ge=

rungen in nähere Berührung kommen können, nebst Angabe der Bekämpsungsmittel gesegen die schädlichen unter ihnen, von

Prof. Dr. E. L. Taschenberg.

Künst Cheile. Preis 23 Mk.

Mit 320 Holzschnitten.

I. Einführung in die Insektenkunde. Mit 46 Holzschnitten. Preis 3 Mk. 80 Ps.

II. Die Käfer und Hautflügler. Mit 98 Holzschnitten. Preis 6 Mk. 20 Ps.

III. Die Schmetterlinge. Mit 83 Holzschnitten Preis 5 Mk. IV. Die Zweisslügler, Negfügler und Kaukerse. Mit 56 Holzschnitten. Preis 4 Mk. V. Die Schnabelkerfe, sügellosen Parasiten und als Anhang einiges Ungezieser, welches nicht zu den Insekten gehört. Mit 43 Holzschnitten. Preis 4 Mk.

Dieses Werk, das Nesutan jahrelangen Forschens, füllt eine Lücke in der deutschen Litera-

Diefes Bert, bas Refultat jahrelangen Forichens, füllt eine Lude in ber beutichen Litera=

tur aus, und bedarf wohl feiner besonderen Empfehlung!

Bon demfelben Berfaffer find in obigem Berlage erschienen:

Die der Landwirthschaft schädlichen Insekten und Würmer. Eine durch das Kgl. PrB. Landes-Defon.-Collegium mit dem erften Preise gefronte Schrift. Mit 133 Abbildungen. Preis 9 Mf., geb. 10,25 Mf.

Die dem Gartenban Schädlichen Insekten oder Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde. Mit 123 Holgichnitten. Preis 8 Mf. geb. 9,25 Mf.

Die den dentschen Forsten schädlichen Insekten oder Naturgeschichte der den dtich. Forfen ichadl. Infetten. Mit 92 Holgichn. Preis 8 Mt., geb. 9,25 Mt.

Die Humenopteren Deutschlands nach Gattungen und Arten analytisch zusammen= gestellt. Mit 21 Solgschnitten 4,50 M., geb. 5,75 M.

Ausführliche Profpette über diefe Infetten-Werte werden auf Berlangen direct franco bereitwilligft von der Berlags-Buchhandlung M. Heinsius in Bremen geliefert.



Drud von Gr. Jacob in Duben.

Sechsunddreißigster Jahrgang.



Actes Seft.

### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

pon

#### Eduard Otto, Garten-Inspector.

\_\_\_\_\_

#### Inhalt.

Mit1/2 Abbildungen. Die IX. Allgemeine Bersammlung deutscher Pomologen und Obsträchter Neber Lilien und deren Kultur (Schluß) 339 never etten nus beten kuntut (Schug) Kens hybride Dracanen Kene Neponthes Der Schulgarten bes Wilhelms-Ghunnasiums zu Berlin Zimmertultur ber Pflanzen Chionodoxa Luciliae 343 344 345 346 349 351 Der Champignon, seine Kultur und Berwenbung. Bon A. Boß Reue Hand-Rasen-Mähmaschine (Mit 2 Abbild.) 351 neue ganosnajenswapmajdine (Wit 2 Abbild.) Corosnuß-HafernsUbfall Mangenleben und Landeskultur auf den Canarijden Injeln. Bon J. W. Seuffert Blispend Ordibeen Topf-RojensKultur 355 357 358 366 367 Neue Himantophyllum 369 Bartenban-Bereine und Ausstellungen: Würzburg 372; Gotha 373; Dresben 374; Ingolstadt Literatur: Oswald be Kerchove, die Palmen 374; A. Brennwald, gemeinnüßl. Vorträge 375; Oberbieck, Deutschlands beste Obstjorten zeuisetom 378—383; Phanzenkataloge, **Bersonal-Kotizen** 383. Brieskaften, Anzeigen, Beilagen nthurium Andréanum 371

#### Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

#### Renes vollständiges Taschenwörterbuch

### der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Wissenschaften, Kunfie, Industrie, Sandel, Schiffahrt 2c. Bearbeitet von G. Th. Bosche.

2 Theile. 2. Muft. Web. 1335 Geiten. Breis Dt. 11.

Das einzige seiner Zeit nugbare portugiesische Wörterbuch von Wagener (zu M. 34,50 Pf.) vor eirea 70 Jahren erschienen, ist durch die völlige Umwandlung beider Sprachen so gänzlich veraltet und unbrauchbar geworden und das Wollheim'sche Wörterbuch ist an Umfang so klein und daber unvollständig, daß es in Wirklichkeit fur die portugiesische Sprache kein Wörterbuch gab, mit dem es möglich gewesen ware, auch nur einen portugiesischen Zeitungsartikel, einen Preiscourant oder dergleichen richtig zu übersetzen, denn selbst Worte wie: Dampfmaschine, Eisenbahn, Jacarandaholz, Mahagonn, Manioca und Die meiften brafilianischen Broducte fehlten in allen Worterbuchern.

Rur nach Berbeischaffung der toftsvieligsten Materialien und Bulfemittel aus Portugal und Brasilien war es nach 5 1/2 Jahren endlich moglich, jest ein so zuverläffiges und vollständiges Worsterbuch herzustellen, worüber die gunftigsten Urtheile aus Portugal, Brasilien und von verschiedenen portugiefischen und brafilianischen Confulaten vorliegen. In welchem Umfange unvollständig die bisherigen Wörterbücher waren, moge die eine Thatsache sagen, daß dieses neue Wörterbuch mehr als 130,000 Wörter und Redensarten mehr enthält, als das Wollheim'iche

Borterbuch, welches bis jest für das beste galt.

Man fann hiernach beurtheilen, von wie großer Bichtigfeit diejes Bert fur alle Bibliothefen, für Philologen und Liebhaber der lebenden Sprachen, für Raufleute und besonders für Auswanderer nach Brafilien ift, die fich bei Renntnig der Sprache febr oft mehr Schaden werden erfvaren konnen, als das Buch foftet.

Bofche, G. Th., Reue portugiesische Sprachlehre, oder grundliche Unweisung gur practischen Erlernung der portugiesischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Gelbft=

unterricht. 8. Geh. Dt. 3 -

Rach dem Ausspruche der gebildetsten hiefigen Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatif pon allen bis jest erichienenen die befte und einzig richtige, Die fomohl gum Gelbft-Unterrichte, ale jum Schulgebrauche am zwedmäßigften abgefaßt ift. Gine grundliche Universitätes bildung in Deutschland, ein mehr ale gehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche Umgang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfaffer eine fo grundliche Renntnig der portugiesischen Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Dazu gehört ale 2. Band:

Monteiro, Dr. Diego, Bortugiefifche und deutsche Gefprache ober Sandbuch ber portugiefifchen und deutschen Umgangesprache jum Gebrauche beider Bolfer. Gine leichtfafliche Unleitung fich in allen Berhaltniffen des Lebens verständlich zu machen. Fur den Unterricht, fur Geschäftsteute, Reisende und Auswanderer nach Brafilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen in Briefen, Rechnungen, Quittungen, Bechseln 2c., Bersgleichungen der Munzen, Maage und Gewichte 2c. 8. Geh. M. 2. 40 Pf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Unsleitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland noch so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

Bofche, G. Th., Bortugiefifd brafilianifder Dolmetider, oder furze und leicht fagliche Unleitung zum schnellen Erlernen der Portugiefischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Gur Auswanderer nach Brafilien und zum Gelbstunterricht. Rebft einem Wörterbuche, Formularen zu Briefen, Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Bergleichungen ber Munzen, Maaße und Gewichte 2c. 8. Geh. M. 2, 40 Pf.

Da Diefer Dolmeticher einen furgen, aber correcten Ausgug aus beffelben Berfaffers portugiefifcher Grammatit enthält, Die von hiefigen Bortugiefen und Brafilianern fur Die befte aller bis jest erichienenen erflart murde, hat man die Bewißheit, daß bas baraus Gelernte wirklich richtig portugiefifch ift. Außer Diefer furgen Sprachlehre enthält das Buch noch Gefprache uber alle im täglichen Leben vortommenden Gegenstande, mit genauer Ungabe der Musfprache und ein fleines Borterbuch, fo daß der Auswanderer, mahrend der Seereife, durch diefes Buch Die portugiefifche Sprache hinreichend erlernen fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftandlich zu machen und dadurch vielem Schaden und Berdruß zu entgeben.

Bofche, G. Eh., Der fleine Bortugiefe oder turger, leicht faglicher Leitfaden gur Erlernung der portugiefischen Sprache. Fur den Unterricht und Auswanderer nach Brafilien. 8. Cart. M 1, 20 Bf.

Es ift diese leicht fagliche Unleitung besonders dazu geeignet, in febr kurzer Beit wenigftens fo viel richtig portugiefisch zu lernen, um fich bald in dieser Sprache verftandlich zu machen. Bur weiteren Ausbildung im Portugiefischen wurde aber fpater eines der andern Lehrbucher nothig fein.

# Die IX. Allgemeine Versammlung dentscher Pomologen und Obstzüchter.

Nach Beschluß der VIII. allgemeinen Bersammlung deutscher Pomoslogen und Obstzüchter zu Potsdam hat die nächste Versammlung und Ausstellung in diesem Jahre zu Würzburg stattzusinden. Dieselbe wird vom 7. dis 10. October abgehalten und zwar die Versammlungen im städtischen Schrannensaale, die Ausstellung aber in der Ludwigshalle zu Würzburg und es ist wohl keine Frage, daß diese Versammlung eine recht zahlreich besuchte werden dürste. Das Programm sür diese Versammlung lautet:

Mittwoch, den 6. October. Abends 7 Uhr — Versammlung im Schrannensaale zur Begrüßung der eingetroffenen Mitglieder, so wie zur Besprechung über die Wahl der Präsidenten und Schriftsührer, sowie

der Preisrichter.

Donnerstag, den 7. October. Bormittags 9 Uhr — Constituirung der IX. Allgemeinen Versammlung der deutschen Pomologen und Obstzüchter, sowie Ernennung der Präsidenten, Schriftsührer und Preiserichter. Hierauf 10 Uhr — Beginn der Verhandlungen und Vortrag von Herrn Medizinalrath Dr. EngelbrechtzBraunschweig: Ueber die Zielpunkte und die weitere Entwicklung des deutschen Pomologen-Vereins.

Um 11 Uhr — Feierliche Eröffnung der Ausstellung durch den Borsitzenden des Local = Comités, — 1 Uhr — Mittagessen in verschie=

denen Hotels.

Machmitttags von 3—1/25 Uhr — Allgemeine Versammlung, Vorstrag des Herrn Effner, Director der k. bayerischen Hofgärten zu München über: "Die Geographie der Obstsorten im Königreich Bayern, dann Verathung der im Programm aufgestellten Fragen (siehe Schluß des Programms). — 6 Uhr — Sitzung des deutschen Pomologen-Vereins in demselben Lokale zum Zwecke der Rechnungsablage, Ernennung der Rechnungsrevisoren und Uebergabe der Rechnungsbelege an dieselben.

Abends 8 Uhr — Zusammenkunft und gesellige Unterhaltung.

Freitag, den 8. October. Bormittags 10 Uhr — Besichtigung der Ausstellung.  $10-\frac{1}{2}$ 1 Uhr — Allgemeine Bersammlung, Bortrag: "Ueber das Erfrieren der Pflanzen von Herrn Hofrath und Universitätssprosesson der Gewinnung neuer Obstspurg", und Bortrag über: "Den Werth der Gewinnung neuer Obstsorten" vom Universitätssprosesson der Erathung der Programmfragen. — 1 Uhr — Mittagessen in verschiedenen Hotels. Nachmittag 3-5 Uhr — Sitzung des Pomologen-Bereins im Schrannensale, Vorlage und Berathung neuer Statuten und innere Angelegenheiten. — 5-7 Uhr — Besichtigung der Stadt und Umgebung. — 7 Uhr Abends — Allgemeine Versammlung. Vortrag des Herrn Cöthe, Director der k. Obsts und Weinbaulehr-Anstalt in Geisenheim a. Rh. — Nach diesem gesellige Untershaltung im Theatersaale.

Sonnabend, den 9. October. Früh 9 Uhr — Statutenmäßige General-Versammlung des deutschen Pomologen-Vereins: Ertheilung der Rechnungs Decharge, Beschlußfassung über die neuen Statuten, sowie

Wahl der Vorstandsschaft des Vereins. — Nachmittags 2 Uhr — Exscursion nach Karlstadt a. M. zur Besichtigung der Müllerklein'schen Baumschulen; — 8 Uhr Abends — Festliche Abendunterhaltung im Platz'schen Garten.

Sonntag, den 10. October. Früh 10 Uhr — Vortrag des Herrn Hofgärtner Noack zu Bessungen bei Darmstadt über "die Düngung der Obsit bäume" und Vortrag des Herrn Director Göthe zu Geisenheim a. Rh., über "den Erdbohrer im Dienste des Obstsbaues"; dann Fortsetzung und Schluß der Berathung der Programmsfragen. — Bestimmung des nächsten Versammlungsortes und Wahl des Geschäftssührers sür die X. allgemeine Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter.

12 Uhr Preisvertheilung in den Ausstellungsräumlichkeiten durch den

Borftand des Preisgerichtes.

Die zur Berathung kommenden Fragen sind folgende:

1. Welche 50 Aepfels und 50 Birnen-Sorten sind für die verschiedenen wirthschaftlichen Zwecke, Gegenden u. s. w. zunächst der Berücksichstigung der Pomologen und Obstäuchter zu empfehlen?

Referent: Herr Garteninspector Lauche-Potsdam.

2. Welche neue Erfahrungen wurden in der Erzeugung der Hochstämme gemacht?

3. Welche Aepfel= und Birnen=Sorten können auch noch in fand= und

fiesreichem Boden mit Erfolg kultivirt werden?

Referent ad 2 und 3: Herr Schüle, Director ber kaiferl. Obst= und Weinbaulehr-Anstalt zu Brumath bei Grafenburg im Elsaß.

4. Welche Ausdehnung haben in den Obstbaumschulen der mit der Baumzucht wechselnde Gemüsebau und die Erziehung der Kernobststämme mit Rückschnitt des Leitzweiges gefunden?

Referent: Herr Director Dr. Medicus zu Wiesbaden.

5. Welche Vorbeugungsmittel kann die Obstkultur gegen starke Winterfröste und deren Nachtheile anwenden? und

Was hat der Baumzüchter zu thun, um eingetretene Frostschäden nach Möglichkeit in ihrer Wirkung weniger nachtheilig und auch theilweise unschädlich zu machen?

Referent: Herr Dr. Lucas, Director des pomologischen In-

stituts in Reutlingen.

6. Welche Erfahrungen sind über die Einwirkungen des Frostes auf die Obstbäume in den verschiedenen Gegenden Deutschlands gemacht worden? Referent: Herr Universitätsprosessor. Seelig zu Kiel.

7. Welche Obstsorten haben sich nach den hierüber gemachten Erfahrungen im vergangenen strengen Winter als frosthart bewährt? Referent: Herr Garten-Inspector Koch zu Braunschweig.

8. Wie kann die Bolksschule dem Obstbau nützen?

Referent: Herr Lämmerhirt, Geschäftsführer des Landesobstbauwereins für das Königreich Sachsen.

9. Sollen die Obstbäume bei, beziehungsweise nach dem Verpstanzen beschnitten werden oder nicht?

Referent: Herr A. Arnold, Landwirthschaftslehrer zu Bitburg in der Preuß. Rheinprovinz.

10. Auf welchem Wege laffen sich reiche Obst-Ernten am vortheilhaftesten

verwerthen?

Referent: Herr Areiswandergärtner Schmitt zu Würzburg.

11. Ist es und warum ist es rathsam, das Pincement (Entspiken junser Triebe) bei Formobstbäumen möglichst zu beschränken; sollen wir dasselbe mehr zur Erlangung der Form, oder zur Erlangung kurzer Fruchtzweige verwenden, wie sind letztere bei beschränktem Pincement zu behandeln?

12. Welches ist die geeignetste Zeit zum Kappen der Triebe beim Weinstock, welche für künftige Fruchtreben bestimmt sind? auf welche

Länge ist die Operation auszuführen?

Referent ad 11 und 12: Herr Garten-Inspector Roch zu

Braunschweig.

13. Sollte nicht eine permanente Prüfungs-Commission zur Beurtheilung neu eingeführter Obstforten, welche jährlich zusammenzutreten hätte, eingeführt werden?

Referent: Herr Areiswandergärtner Schmitt zu Würzburg. 14. Haben sich die seiner Zeit empsohlenen Aepfelsorten Scotts-Reinette und Oberdiecks-Reinette in den letzten 5 Jahren bewährt, oder nicht, und welche von beiden verdient den Borzug?

Mit der IX. Allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter ist gleichzeitig eine Ausstellung von allen Sorten Obst, dessen Produkte, Obstbäume, Topsobstbäume, den dem Obstbau dienenden Instrumenten und Apparaten, wissenschaftlichen Arbeiten, Werken über den Obstbau, Gewächsen u. s. w. bestimmt, zu der die Anmeldungen dis längstens 18. September bei dem Ausstellungs-Commissions-Mitgliede Herrn Kreiswandergärtner Schmitt zu Würzburg zu geschehen sind und haben die Angabe des Gegenstandes, Umsang der Sammlung, namentlich auch die Anzahl der auszustellenden Sorten zu enthalten, worauf dem Aussteller die betreffende Ausstellungs-Ordnungs-Nummer übermittelt werden wird.

Alle weiteren Bedingungen und Bestimmungen für diese Ausstellung sind aus dem bereits veröffentlichten Programme, das von dem Aus-

stellungs-Comité in Würzburg zu beziehen ift, zu ersehen.

Das Bürzburger Lokal-Comité zur Borbereitung ber IX. allgemeinen Bersammlung beutscher Pomologen und Obstzüchter besteht aus den Herren:

Fr. Graf von Lurburg, k. Kämmerer und Regierungs-Präsident, als Chrenpräsident; dem Herrn k. Notar J. M. Seuffert, als Borsitzender, und dem Herrn Heim, kgl. Rechtsanwalt, als Sekretair.

#### Ueber Lilien und deren Kultur.

(Schluß von S. 326.)

Sobald die Blüthenstengel sich zeigen, werden sie an Stäbe gebunsen. Um eine vollkommenere Blüthe zu haben, ist es vortheilhaft die

Pflanze, wenn die Knospen sich entfalten, unter Glas zu bringen. Nach bem Berblühen stellt man die Töpfe in's Freie, wo sie bis zum Eintritt des Winters bleiben. Wenn die Lilien gehörig im Wachsen find, können fie kaum genug Waffer erhalten; find die Töpfe mit Wurzeln gefüllt, so wird bis zur Blüthe von Zeit zu Zeit mit dunnem fluffigen Dunger gegoffen, wodurch die Blumen vollkommener werden. Man hört aber bamit auf, sobald die Stengel reifen, oder gießt nur spärlich, doch sehe man sich vor, mit dem Wasserentziehen nicht zu plötzlich zu Werke zu gehen; erst wenn die Stengel gelb geworden sind, hört man damit ganz auf und schützt sie alsdann auch vor starken Regengüssen. Für den Winter ftellt man die Töpfe wieder an einen fühlen Ort. Bevor dies geschieht, fann man zum Verpflanzen schreiten, gewöhnlich thut man dies jedoch erft, wenn sich der frische Trieb zeigt; dann ist es aber die höchste Zeit zu dieser Manipulation. Man nehme den Ballen aus dem Topfe, entferne die alte Erde mit einem spigen Stod und schneide die schlechten Wurzeln mit einem scharfen Meffer ab. Man hüte sich die guten Wur= zeln zu beschädigen, was immer geschieht, wenn das Verpflanzen zu spät vorgenommen wird. Indem man nun die Zwiebel mit der linken Hand hält, fülle man mit der rechten die Erde in den Topf und sehe darauf, daß sie sich gehörig zwischen den Wurzeln festsett; durch Schütteln des Topfes wird dies bewerkstelligt, und dann drücke man mit den Fingern die Erde fest. Die Zwiebel wird ziemlich tief in den Topf gebracht, so daß über ihr 1/3 des Topfes nicht mit Erde gefüllt wird. Erst wenn der Blüthenstengel treibt und sich aus ihm Wurzeln bilden, füllt man den Topf nach und nach bis zum Rande voll.

Die meisten Lilienarten lassen sich auch mehr oder weniger früh treiben. Die hervorragenoste mir bekannte Leistung dieser Art war gestegentlich der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Gent am 31. März 1878, auf der unter andern L. Browni, umbellatum, monadelphum

in schönfter Blüthe gezeigt wurden.

Kreuzung. Der Kreuzung der Lilien lohnt es sich, seine Aufmerksamkeit zuzuwenden; viel ist in dieser Hinsicht noch nicht geleistet worden, denn L. Parkmanni ist wohl der einzige schöne Bastard, der bis jetzt erzogen wurde.\*) Bon L. testaceum, einer sehr distinkten Art, wird behauptet, daß sie ein Product sei zwischen L. candidum, von der her Habitus, und L. chalcedonicum, von der die gelbe Farbe stamme.\*\*)

Eine unangenehme Eigenschaft der Lilien ist fast bei allen Kreuzungs-Bersuchen beobachtet worden, die gerade nicht dazu angethan ist, zu erneuter Arbeit zu ermuthigen, es ist die Eigenschaft, daß die Sämlinge satt stellt der Mutter völlig ähnlich sind, wenn auch gewisse Charaktere, wie Strickelung des Stengels, es constatiren, daß die Kreuzung gelungen ist. Das oben genannte L. Parkmanni war unter Tausenden von Sämlingen von viceversa unter einander gekreuzten L. auratum und speciosum rubrum das einzige Exemplar, das in ihren Charakteren beider

<sup>\*)</sup> L. Parkmanni Th. Moore, abgebildet in der Flore des Serres Taf. 2252-53. Siehe Hamburg. Gartenztg. XXXI, p. 531 und XXXII, p. 175 u. 281. E. O-o.

\*\*) Diese schöne Art ist auch in den Gärten unter dem Namen L. Isabellinum bekannt.

E. O-o.

Eltern vereint, während alle übrigen sich entweder als auratum oder

speciosum erwiesen.

Ueber die äußerst einsachen Manipulationen bei der Befruchtung sei Folgendes kurz erwähnt: Sobald die Blume sich öffnet, die als Samensträgerin dienen soll, entserne man mit einer Scheere die Staubbeutel, bevor der Pollen reis wird, der häusig sosort auf das Pistil fällt. Damit Bienen nicht störend in's Handwerf pfuschen, wird, namentlich wenn andere Pflanzen in der Nähe stehen, ein Netz von Mousselin um die Blüthe gelegt, dis die Narbe reis ist; dieser Zeitpunkt ist eingetreten, wenn sie eine klebrige Masse seinist, die den Zweck hat den Blüthenstaub sest zu halten und das Austreten der Pollenschläuche zu veranlassen. Alsdann betupft man mit einem Pinsel oder mit dem Staubbeutel selbst die Narbe mit dem Pollen der anderen Sorten und deckt wiederum mit Mousselin, dis die Kapseln sich bilden. Letztere haben in verschiedenen sie verzehrenden Bögeln ihre Feinde, gegen welche sie geschützt werden müssen. Die beste Tageszeit zum Bestruchten ist von 10—12 Uhr Morgens bei klarem oder wenigstens nicht regnerischem Wetter.

(Am Schlusse bieser sehr beachtenswerthen Mittheilungen über die Kultur, Vermehrung z. der Lilien zählt der Herr Versasser die bekanntesten Arten und Sorten auf, die in den Gärten kultivirt werden, wobei er jedoch keine geographische Reihensolge derselben wählte, sondern die Arsten nach den Daten aufgeführt hat, an denen sie im Sommer 1879 bei ihm in Riga in voller Blüthe standen. Eine Anzahl der besten Arten haben wir im vorigen Jahrgange der Handunger Gartenzeitung Seite 482 bei Gelegenheit der Besprechung der Lilien-Sammlung der Now Plant and Buld Company und auch schon früher in einer Abhandlung über Lilien Jahrg. 31, S. 101 bereits besprochen, so daß wir hier nur noch diesenigen ansühren wollen, die in der genannten Aufzählung nicht

enthalten sind. Es sind folgende:

Lilium ten uifolium Fisch.\*) Baterland Sibirien, Amurland. Eine zierliche, nicht genug zu empfehlende Art. Die Blüthen sind leuchstend scharlach, nach dem Schlunde zu blasser, zur Erde geneigt, die  $1^1/2$  Zoll langen Segmente zurückgebogen. Diese Art variirt in der Färbung der Blumen, wie auch des Stengels, der bei einigen Cremplaren grün, bei anderen sast schwarz ist.

L. pomponium L. Südeuropa,  $3^1/_2$  Fuß hohe frühblühende Art mit kleinen Blumen, von unangenehmem Geruch. In Kultur befinden sich 2 Formen: var. rubrum mit orange scharlachbraum gesleckten und var. luteum mit gelben Blumen.

L. monadelphum Bieb. Kaukasus. Eine allgemein unter dem Namen Szovitzianum bekannte Art, letztere ist jedoch eine ganz andere. starkwachsende, 4 Kuß hohe Pflanze, mit zahlreichen (10 und mehr) 4--5 Zoll großen Blüthen, deren Segmente zurückgebogen sind. Färbung verselben blaßgelb, im Schlunde meist dunkler.

<sup>\*)</sup> herr Wagner hat bei der Aufzählung seiner Lilien keine botanische oder geosgraphische Reihenfolge gewählt, sondern die Aufzählung nach den Daten gemacht, an denen sie bei ihm im Sommer 1879 in voller Blüthe standen.

L. concolor Salisb. Aus China, wird 21/2-3 Jug hoch; ber Stengel trägt bei 10 drei Boll große braun scharlach Blüthen, deren

Schlund ift orange mit braunen Bunkten.

L. parvum Kellogg. In den Bergen Californiens heimisch. Gine zierliche bis 2 Fuß hohe Species mit fleinen goldgelben, im Schlunde etwas braun getüpfelten  $1^1/_2$  Zoll im Durchmesser haltenden Blüthen, die bis zu 6 auf einem Stengel stehen. Eine erst vor wenigen Jahren eingeführte Art.

L. pulchellum Fisch. aus Dahurien. Gine reizende Species, noch ziemlich selten, sie blüht wie L. callosum schon als junge Samenpflanze. Die 3 Zoll großen Blumen ftehen zu 6-8 auf den 21/2 Fuß hohen Stengeln, sind dunkelorange, nach dem Schlunde mit braunen Bünktchen geziert. Die Spiken der Segmente haben einen rothen An-Die Blumen dieser Art variiren in Form und Zeichnung.

L. croceum Chaix. Sud-Curopa. Dem L. bulbiferum nahestehende Art, von der sie nach der Blüthe wohl nicht zu unterscheiden ift.

L. Washingtonianum Kellogg. Californien. Die Knospe ist röthlich, beim Aufblühen dagegen ist die Blume kaum merkbar rosa angehaucht und geht allmälig in rosa und purpurlila über, bis sie verwelft. Der Schlund ist fein punktirt. Die Blumen sind 4 Zoll im Durchmeffer, stehen aufrecht oder horizontal und verbreiten einen angenehmen Duft. Die Pflanze wird 5 Fuß hoch; die Blätter stehen in Quirlen, die Blüthen in Pyramiden. Die Pflanze verlangt zum guten Bedeihen einen feuchten Boden.

L. Kimigajo wird 9 Boll hoch; Blüthe 6 Boll Durchmeffer, goldchamois mit einigen braunen Punkten im Centrum. L. Fekinata

scheint mit ihr identisch zu sein.

L. Fleukwam, wie die vorige eine Zwerglilie von 1 Juf Sohe,

Blüthe 6 Zoll, Segmente scharlach mit orange Mitte.

L. pardalinum Kellogg. Californien. Stengel 5-7 Jug hoch, eine Blüthenpyramide aus mehr denn 30 Blumen bestehend, tragend. Jede Blume lang geftielt, 2—3 Zoll lang, kugelförmig. mente ganz zurückgeschlagen, orange mit braunen Fleden. Die Spiken. resp. die zurückgebogene Hälfte der Segmente, find scharlachroth.

L. japonicum Thby. Japan. (Syn. L. Krameri). Eine bekannte schöne Art, hat bis 6 Zoll große, herrlich duftende, weiße

Blumen.

L. Browni Mill. China. Eine ausnehmend schöne bekannte Art. Die trompetenartigen Blumen erreichen eine Länge von 6 Zoll und deren Durchmeffer ebenfalls einen halben Fuß beträgt. Die Außenseite der Blüthen ist purpurbraum, das Junere rein weiß. L. testaceum Lindl. (Syn. excelsum, auch unter dem Namen

Isabellinum bekannt). Gine schöne bekannte Lilie.

L. chalcedonicum L. Orient. Hat einen Habitus wie L. pomponum oder candidum, wird 3 Kug hoch. Die Blithen herabhängend, orangescharlach, 3 Zoll im Durchmesser. L. Humboldti Duchartre. Californien. Roezl, der Entdecker

dieser Pflanze, fand sie am 100jährigen Geburtstage Al. von Humboldt's,

bessen Name Duchartre auf Roezl's Wunsch ihr beilegte. Sie ist abgebildet im Florist and Pomologist 1875. (Synonym ist L. Bloomerianum Kellogg). Siehe Hamburg. Gartenztg. XXXII, p. 36.

L. callosum Sieb. et Zucc. Japan. Der schlanke Stamm trägt ein Bouquet scharlachrother, gestielter, kleiner, fast runder Blüthen,

beren Segmente ftark zurückgeschlagen sind.

Ein sehr werthvolles Werk über Lilien ist die Monographie der Lilien des Herrn Elwes, von dem so eben das Schlußheft in London erschienen ist.

#### Eucalyptus amygdalina.

Der Eucalyptus amygdalina ift einer ber wichtigsten und mertswürdigsten aller Bäume der ganzen Schöpfung. Die nachfolgenden Mitstheilungen über denselben entnehmen wir im Auszuge einer Abhandlung über "Eucalyptographie" von Herrn Baron von Müller in Garden.

Chron. Nr. 337, pag. 745.

Diese Eucalyptus-Art bildet wohl einen der höchsten Bäume der ganzen Erde; ebenso steht er in Bezug auf die Härte seines Holzes, wie in Bezug auf sein schnelles Wachsen unter allen bekannten Bäumen oben an. Sein Holz als Bauholz wird schwerlich von dem Holze irgend einer anderen Art übertroffen; ferner enthalten seine schönen großen Blätter eine solche Menge flüchtigen Deles, das keinem anderer Baumsarten gleichkommt oder übertroffen wird. Diese verschiedenen bemerkensswerthen Eigenschaften des E. amygdalina sind nach und nach bekannt geworden, hauptsächlich durch die Bemühung des Baron von Müller, und in Folge dessen hat dieser Baum eine weite Verbreitung gefunden, besonsbers in den Ländern, in denen er weder durch Kälte oder durch zu große Hitze noch Feuchtigkeit zu leiden hat.

E. amygdalina kommt unter verschiedenen klimatischen und geolos

gischen Verhältnissen in verschiedenen Formen vor; so erreicht der Baum in den seuchten Bergschluchten eine thurmhohe Höhe und besitzt dabei zusgleich einen vollkommen geraden Stamm, der durch das Ablösen seiner äußeren Rindenschicht ein ganz glattes, fast weißes Aussehen erhält. Diese Art steht unter ihren Verwandten an Höhe nur dem E. diversicolor

(der Karri von West-Auftralien) nahe.

Nach Herrn F. Abbott ist es diese Art oder Form, welche in Tasmanien als Sumpf-Gummibaum bekannt ist, über deren gewaltige Höhe, die sie erreicht, Sir William Denison berichtet. In freieren und kaum bergigen Gegenden bleibt der E. amygdalina viel kleiner und bildet häusig nur Zwergbäume mit einer äußerlich rauhen, zähen, etwas fasrigen Kinde, die mehr oder weniger am Stamme hängen bleibt, selbst auch an den niedrig sitzenden Aesten; unter diesen Verhältnissen ist diese Art unter dem Namen Pfessermünzbaum in Victoria und Tasmanien bekannt.

E. amygdalina ist eine der härtesten von allen Eucalyptus-Arten und wenn E. coccifera eine kleine Gebirgsform dieser Art bildet, so hat diese als solche in einigen Gegenden Englands die kalten Winter ertragen.

Herr Dr. Boyle ermittelte zuerft die Länge des Stammes eines gefällten E. amygdalina, ben er in der Gebirgstette Dandenong fand. Die Länge bes Stammes betrug 420 Jug, bis zum ersten Afte 295 Juß; ber Stammdurchmesser zu Anfang seiner Berästelung war 4 Fuß, 70 Fuß höher hatte der Stamm noch 3 Fuß im Durchmesser. Die eigentliche Spitze oder Krone sehlte gänzlich. Ein viel stärkerer Baum in derselben Gegend hatte brei Fuß vom Boden einen Umfang von 53 Fuß. Herr Boyle fand einen Baum mit einem Stamme von 25 Fuß im Durch-messer an seiner Basis, dessen Borke nur sehr dunn war. Herr Howitt berechnete in Gippsland die Höhe der Bäume auf 410 Fuß. Der Rev. Th. Ewing (wie in Henfren's "Botanic Gazette" mitgetheilt ift) ließ vor 30 Jahren einen an einem Nebenarm des North-west Ban Flusses am Ruße des Wellington-Berges niedergestreckten Baum meffen; deffen Stammlange betrug bis zu den erften Aeften 220 Fuß, von da bis zur Stelle, an der die Krone abgebrochen war, noch 64 Fuß; der Stamm= durchmesser über der Erde betrug 30 Fuß und in einer Höhe von 220 Fuß noch 12 Fuß und von dieser Stelle ab würde der Stamm noch mehr Holz geliefert haben, als drei der größten Gichen mit ihren Aeften. — Der Stamm eines noch stehenden Exemplares an demselben Orte maß drei Juß über dem Erdboden 102 Juß im Umfange, dicht über dem Erdboden sogar 130 Fuß! Der ehrwürdige Herr Ewing berichtet ferner, daß er auf dem Flächenraum von etwa einer Quadratmeile minbestens 100 Bäume zählte, von benen keiner einen Stamm von weniger als 40 Kuß im Umfang batte.

Hobinson, dessen gewissenhafte Berechnungen mit Sicherheit anzunehmen sind, maß ein sehr großes Exemplar am Fuße des Baw-Baw-Berges, dessen Höhe 471 Fuß war! Nach Herrn Walter's Mittheilung befindet sich auf der Cap Otway-Gebirgskette ein Exemplar von 415 Fuß Höhe mit einem Stamme von 15 Fuß Durchmesser (am Boden), es ist zu bemerken, daß die höchsten Exemplare jedoch nicht immer die

stärksten Stämme haben.

#### Rene hubride Dracaena.

Unter anderen neuen Pflanzen, welche so eben von der "General Horticultural Company" (John Wills) in den Handel gegeben worden sind, befinden sich auch 6 neue Varietäten von Dracaenen, welche

der Beachtung der Pflanzenfreunde zu empfehlen find, nämlich:

Dracaena Caustoni (D. terminalis X Regina). Eine schöne Barietät, von stämmigem Buchse mit abstehenden bronzesarbenen Blättern, von denen die älteren dunkelrosa berandet sind; die jüngeren Blätter sind dagegen ganz rosenroth mit orangesarbenem Anslug. — Eine vorzügliche Barietät, die viel verträgt und in kleinen Töpsen gut gedeiht, daher sich auch für Decorationen ganz besonders eignet.

Dracaena Wilsoni (Mooreana X terminalis). Eine große, leicht wachsende Varietät von schlankem Wuchs. Die Blätter werden 24-30 Zoll lang und 5-6 Zoll breit, sind kupfersarben, von denen

bie älteren dunkelcarminfarben berandet sind. Die Blattstengel sind lang und ebenso gefärbt, wodurch diese Pflanze einen ganz abweichenden Charafter von allen anderen Barietäten erhält. Die jungen Blätter sind

herrlich rosig-carminsarben gefärbt, aber fast jedes Blatt ist von dem andern verschieden. D. Wilsoni zeichnet sich noch durch sehr schnellen Buchs aus. Dracaena Knaussi (D. Cooperi × Regina). Ebenfalls eine Barietät von schnellem und robustem Buchs. Die Blätter erreichen eine Länge von 16—18 Zoll und bis 5 Zoll Breite und sind etwas hängend. Die Erundsarbe derselben ist grün mit einem sehr disstinkten und Schnellen un scharf begrenzten rosafarbenen in magentafarben übergehenden Rande. Blattstengel dunkelrosa berandet. Sie ift eine sehr diftinkt charakterisirte Barietät.

Dracaena venusta (D. Weismannii X Regina). Gine sehr elegante und diftinkte Varietät von mittlerer Größe. Die Blätter sind dunkelflaschengrun, von denen die älteren mit einem rofapurpurnem Rande ober Striche gezeichnet find. Die jungeren Blätter zeigen gleichfalls diesen rosapurpurnen Strich, neben diesem aber noch einen rahmweißen Strich. Die Blätter neigen sich sehr gefällig herab, beren Stengel sind kurz und haben einen dunkelen fleischsarbenen Rand. Die Pflanze ist von kräftigem, gefälligem Buchs, und beren Blätter färben sich zeitig.

Dracaena Thomsoni (D. terminalis X Regina). Barietät von schönem Habitus, die Blätter find breit, länglich, furg gu= gespitzt, von dunkelgrüner Farbe, umfäumt von einem 1 Zoll breiten blaß magenta = rosafarbenem Rande. Der mittlere Theil der jüngeren Blätter ist mehr rahmfarben, magenta verwaschen. Es ist dies eine sehr beachtenswerthe Barietät wegen ihres gedrungenen Wuchses und ihrer

ichonen gezeichneten breiten Blätter.

Dracaena aurantiaca (D. concinna X Regina). Gine fehr schöne effektmachende, schmalblättrige Barietät, von aufrechtem, schlankem Buchs; die Blätter sind lang, schmal und neigen sich in gefälliger Bogenform nach unten. Die Blattstengel aufrecht stehend, rosa berandet. Die Blätter selbst sind grün und haben einen 1 Zoll breiten hellorangesarbenen Rand. Die jungen Blätter sind häufig ganz orangefarben. fehr empfehlenswerthe Barietät.

#### Mene Nepenthes.

In letter Zeit sind theils durch directe Einführungen, theils durch fünstliche Befruchtungen in England mehrere neue Neponthes-Arten und Varietäten in Kultur gekommen, die wir hauptsächlich den Bemühun-

gen der Herren J. Beitch zu banken haben.

Die Rultur der Nepenthes ist durchaus nicht so schwierig, als die meisten Pflanzenfreunde und Gärtner glauben, die Pflanzen verlangen allerdings viel Wärme und Feuchtigkeit und wer ihnen dies beides nicht geben kann, wird die Pflanzen auch felten mit Glück kultiviren. In einem Orchideenhause, in welchem oftindische Orchideen kultivirt werden, gedeihen auch die Nepenthes am besten, Hike und Feuchtigkeit verlangen die Nepenthes im Uebermaß. Man kann diese Pflanzen auf verschiedene Weise kultiviren, nämlich als Schlingpflanzen oder an Drahtgestellen, in Körben oder Holzkasstellen, die von dem Sparrwerk des Hauses herabhängen, oder in Töpfen. Am vorzüglichsten gedeihen die Nepenthes jedoch in einem niedrigen, mit einem großen Wasserbasssin versehenen Hause, in dem man sie, in Körben stehend, aushängt und von dem Sparrwerk herabhängen läßt oder beliedig besesstigt. Keine andern Pflanzenarten erregen mehr Bewunderung als die jetzt bekannt gewordenen und die vielen älteren bekannten Arten der Gattung Nepenthes. Sie eignen sich auch ganz vortressssich zur Ausschmückung der tropischen Häuser säuser, Farnen und Orchideen.

Unter den vielen neuen Sorten, die jetzt in England in den Handel gekommen sind, sind es namentlich die drei nachbenannten, welche die meiste

Aufmerksamkeit der Pflanzenfreunde auf sich ziehen. Nämlich:

Nepenthes Veitchi. Die Pflanze wächst am besten in einem Korbe. Ihre breitgerandeten Kannen sind von denen aller andern Arten verschieden, ebenso ist der Hallen der Pflanze abweichend von dem der übrigen Arten. Die Blätter stehen an dem Stamme regelmäßig nach rechts und links alternirend, so daß sie dichotomartig erscheinen. Diese schöne Art geht auch unter dem Namen N. villosa und N. lanata; ihr richtiger Name ist sedoch N. Veitchi. Die Pflanze stammt von Borneo, wo sie fast überall zu sinden ist und wo es auch mehrere Formen von derselben giebt, so z. B. haben bei einer derselben die Kannen einen rothen Rand und bei einer anderen, viel größeren Barietät, sind die Kannen mehr oder weniger roth gesteckt.

Nepenthes bicalcarata, über diese so herrliche, wie eigenthümliche, von den Herren J. Beitch von Borneo in Kultur eingeführte Art ist schon im 5. Hefte S. 209 dieses Jahrg. der Gartenztg. sehr

ausführlich berichtet worden.

Nepenthes albo-marginata, eine sehr distinkte behaarte Species, ebenfalls von Borneo, wo sie in Pulo Penang wächst, stammend. Die Pflanze ist ziemlich zärtlich, ihre Kannen sind jedoch so herrlich schön, daß, wenn dieselben ausgewachsen sind und sich gefärbt haben, alle auf diese Pflanze angewandte Mühe sich reichlich belohnt. Es ist eine ganz ausenehmend schöne und jedem Freunde dieser so höchst interessanten Pflanzen sehr zu empsehlende Urt.

Nepenthes superba. Ift gleichfalls eine neue sehr schöne Hybride. Sie hat im Allgemeinen Aehnlichkeit mit N. Hookerii, die Kannen stehen aber zwischen denen dieser Art und denen von N. Sedeni. Dieselben sind dicht feuerroth gesteckt, welche Farbe auf den ganzen Kannen vorherrschend ist. Die Pflanze ist von raschem Wachsthum und

bildet leicht Kannen. —

#### Der Schulgarten des Wilhelms-Gymnafinms zu Berlin.

Wie wir in einem früheren Artifel sagten, wurde die Resolution bes achten nordwestdeutschen Lehrertages: "Schulgärten sind bei zweckmäßiger

Anlage und guter Leitung namentlich in großen Städten sehr erwünscht" von den Schulgartenfreunden mit großer Genugthuung aufgenommen. In den Kreisen Unkundiger ist sie freilich missverstanden worden und hat nur Heiterkeit erregt. "Was habt Ihr denn erreicht?" warf man uns lachend entgegen, "Nichts, Nichts, gar Nichts! Denn für die Landschulen sind sie ja abgelehnt und in großen Städten sind

fie nicht durchführbar!!"

Wir geben zu, daß wir in früheren Zeiten ebenso geurtheilt haben würden; hielten wir doch vor einem Jahre noch, auf der Lehrerversammlung in Braunschweig, dafür, es sei im Interesse der Sache geboten, "daß man zunächst bei Landschulen Schulgarten anlege, sodann zu Stadtschulen kleinerer und mittlerer Städte fortschreite, und endlich, wo thun= lich, mit denen der Großstädte schließe." Wir glaubten an der Richtigkeit dieses Weges, weil er uns von sehr erfahrenen und sehr vorzüglichen Männern empfohlen wurde, namentlich von den Herren Oberlehrern C. Diesel, H. Dunder und Th. Graad aus Hamburg. Aber nachdem wir aus mehreren mifglückten Versuchen in Desterreich erfahren haben, welch frevelhaftes Spiel mit Gemeinde- und Staatsmitteln getrieben wird, wenn die Leitung des Schulgartens in unausgebildeten und un= geschickten Händen sich befindet, können wir nicht befürworten, daß man auf dem Lande den Anfang mache, es sei denn — und mit der alleinigen Ausnahme! — daß ein Lehrer ganz besonders befähigt und gefchickt ware, einen Schulgarten zu leiten, weil durch eine unrichtige Musführung die an sich so gesunde und fruchtbare Idee arg in Mißcredit gebracht werden fann.

"Aber, wo in asler Welt ist benn ber Raum vorhanden für einen Schulgarten bei Schulen, noch dazu in Großstädten? Hat man doch vielerorts die größten Schwierigkeiten, um nur einen Nothbehelf von Spielplatz herzurichten!" — Gemach. Man braucht deshalb noch nicht an die hängenden Gärten der Semiramis zu denken. Allerdings würde es ja fast unmöglich sein, der Schulgartenidee auch in den bescheidensten Verhältnissen Rechnung zu tragen bei der Hauptschule, der Realschule in der Altstadt, der Liebfrauenschule. Aber würde es denn unmöglich gewesen sein bei der Michaelisschule? Ist es unmöglich bei der Bolksschule an der Nordstraße, am Neustadtswall, am Buntenthore? Also ausführbar sind Schulgärten in großen Städten; und wir behaupten, bei neuzuersbauenden und zeitgemäß einzurichtenden Schulhäusern sind sie nicht nur "wünschenswerth", wie die These sagt, sondern "noth wendig"; denn der Schulgarten allein macht eine vernünftige Mes

thode des naturgeschichtlichen Unterrichts möglich.

Es sei nun gestattet, auf Beispiele in großen Städten hinzuweisen, und wir beginnen zunächst mit der größten, mit Berlin, von wo aus schon manchmal ein gesunder Gedanke ausgegangen und mundgerecht gemacht

worden ift.

Das könig l. Wilhelms=Gymnasium, in der Bellevuestraße inmitten schorer Gärten gelegen, verdankt die Entstehung seines Schulsgartens seinem Director Prosessor Dr. Kübler, welcher demselben fortsdauernd eine unermüdliche Pflege und Verbesserung angedeihen läßt. Der

Raum, welcher für die Zwecke des Gartens zur Verfügung stand, war nur beschränkt, doch wurde derselbe für die Aufgaben des Naturkunde-Unterrichts auf das Besonnenste ausgenutzt, und zwar unter thätiger Mithülfe des Directors des botanischen Gartens, Prosessor Dr. Eich ler, und des Juspectors Bouché, welche den Garten überdies noch durch Zusendung geeigneter Pflanzen unterstützten und noch unterstützten.

Im Garten selbst wie auf dem ganzen Grundstück bes Gymnafiums trägt jeder Baum eine Blechtafel mit dem deutschen und lateinischen

Namen.

Auf die botanische Sinrichtung dieses Gartens näher einzugehen, möge ums für später vorbehalten bleiben. Jetzt wollen wir nur eine andere interessante Seite desselben hervorheben: seine Nuthbarmachung für den

geologischen Unterricht.

Rings im Garten auf gemauerten Unterlagen stehen Repräsentanten der hervorragendsten heimischen Gesteinsarten, in Blöcken von ca. ½ obm. Zur Beschaffung der Gesteine waren außer dem Minister für Handel, Gewerbe und öffentl. Arbeiten besonders die Herren Geh. Bergr. Dr. Wedding, Ob.-Berghauptm. Dr. Serlo, Geh. Ob.-Bergr. Freiherr v. d. Hen den Annsch und Geh.-N. Krug v. Nidda Exc. behülssich.

Der Garten erhielt in Folge deffen 1) durch das igl. Dberbergamt in Breslau: Galmei, Blei und Schwefelties aus Bleischarlen-Grube in Oberschlefien, sowie einen Steinkohlenwürfel aus der Königsgrube bei Königs= hütte; 2) durch das Oberbergamt Halle a. S.: 3 Blöcke Muschelkalk von Rüdersdorf bei Berlin, 1 Block großkörnigen Porphyr von Löbeljun und 1 dal. fleinkörnigen Porphyr von Wettin; 3) durch das Oberbergamt zu Clausthal: 1 Block Grauwacke und 1 dergl. Kalkspath von Lautenthal; 4) burch das Oberbergamt in Dortmund: 1 Würfel Kohlensandstein-Conglomerat von Jebenbühren 20. 20. 5) durch das Oberbergamt in Bonn: 1 Block Grünstein aus dem Lahnthal 2c. 2c. Die Steinhauergewerkstadt Beter Bachem u. Co. in Königswinter gab eine Bafaltfäule. Endlich fandte Apotheker Sonntag in Wiskewaltersdorf einen Block Gneiß, und Ferd. Hansemann einen Block Rreidefels aus Rügen, sowie wir am Schluß noch nach anderen Namen den Director der Königl. Bergakademie in Berlin, Beh. Bergr. Sanchecorne, verzeichnet finden, welcher den Schulgarten mit instructiven Mineralien und Erzen reich beschenkte. Jedem Block ift Name und Jundort beigefügt.

In der Mitte dieser botanischen und mineralogischen Anlagen steht die Königseiche. Alljährlich am Sedantage erhält der beste Turner des Gymnasiums einen Kranz von dieser Giche, womit er das Kaiserbild der Aula schmückt zum Zeichen, daß alle Kraft und Thätigkeit der Schüler ihre Weihe empfange im Dienste des Vaterlandes und zur Ehre Sr.

Majestät des Kaisers, welcher der Schule den Namen verliehen.

Wir haben uns unserer Meinung nach furz gesaßt; doch haben wir es für nöthig gehalten — wie es bei den Schulgartenfreunden Sitte ist — alle Namen hübsch sänberlich niederzuschreiben, damit man im zweifelhaften Falle Alles genau nachfragen könne.

Für uns ist das Beispiel sehr lehrreich; es ist aber nicht das einzige! Es beweist dasselbe erstlich, daß Schulgärten selbst in den größt n Städten

möglich sind, wie Wien bereits seit 11 Jahren und Berlin nun auch bewiesen hat. Zweitens zeigt es wie vortrefflich die Sache gedeiht, wenn fich Liberalität der Behörden und Gemeinfinn von Schul- und Jugendfreunden zu dem Werke vereinigen. In dieser Beziehung sind wir hier in Bremen nicht schlechter daran als anderenorts, ja gewiß um Vieles besser! Daher bitten wir um das Wohlwollen aller Schulbehörden und einfluß= reichen Männer, aller Volks- und Jugendfreunde für die Sache — nicht für uns, oder für einen Bruder, oder Better, sondern für unsere Rinder, beren Lehrer und Erzieher wir sind — und versprechen, daß wir nur wirklich durchführbare und vernünftige Vorschläge machen wollen. halten den Schulgarten zwar nicht für das A und D aller Dinge, aber wir sehen in ihm den werthvollsten Beitrag zur Lösung hochwichtiger Erziehungs- und Unterrichtsaufgaben und stimmen Erasmus Schwab vollkommen bei, wenn er fagt: "Der Schulgarten ift eine Pflanzstätte für anschauliche Kenntniß der Natur, für edle Freude an derselben, für die Ausbildung des Verstandes, für den Schönheitssinn, für den Gemeingeift, für bessere Sitten, für eine fräftige Entwickelung des Körpers, end= lich für erhöhten Volkswohlstand. Der Schulgarten ist also ein Mittel zur Förderung der Menschenerziehung, ein idealer Gedanke, welcher dem ganzen vollen Leben zugewendet ist und sich mit dem Idealismus ver= bindet, um die Bolkswohlfahrt auf materiellem, geistigem und sittlichem Gebiete mächtig zu fördern."

### Zimmerkultur der Pflanzen.

An einem Bereinsabende des fränkischen Gartenbau-Bereins in Würzburg besprach der durch seine vielsachen wissenschaftlichen und populären Borträge rühmlichst bekannte erste Borstand des genannten Bereins, Herr Notar Seuffert, die "Zimmerkultur der Pflanzen\*)". Herr Notar Seufsert empsiehlt insbesondere das regelmäßige Begießen der aus den Tropengegenden und aus subtropischen Regionen stammenden, deshalb nur zur Aultur im Warm= oder tempirirten Hause, wie auch in regelmäßig geheizten Zimmern geeigneten Pflanzen, wie z. B. der meisten Palmen, Musa, Fious, Begonien-Varietäten mit erwärmtem Wasser, wodurch das aute Gedeihen derselben ausnehmend befördert wird.

Bor allem wird auch eine regelmäßige Reinigung dieser Zimmerpflanzen von dem ihren freudigen Wachsthum schädlichen Staube mittelst Absprizen durch den Refraichisseur oder seine Brausen empfohlen, und bemerkt, daß die seinen Hautporen auf der Epidermis der Zimmerpflanzen, welche in unglaublich großer Zahl auf den Pflanzen vorhanden sind fo beispielsweise auf 1 30ll dei Crinum amabile 40,000, bei Mesembrianthemum-Varietäten 70,000, bei Aloe-Arten 45,000 Poren durch den sich häusenden Staub in den Zimmern verschlossen, und hierdurch das Wachsthum der Pflanzen entschieden gehindert werde.

Außer nahrhafter, der treffenden Pflanzengattung entsprechender Erde,

<sup>\*)</sup> Bericht über die Thätigfeit des frankischen Gartenb.=Ber. im Jahre 1879. —

und der Jahreszeit, wie den jeweiligen Temperaturverhältnissen entsprechender Wassersusuhr wird auch die unter dem Sinsluß des Lichtes erfolgende Zersetzung der Kohlensäure als nothwendige Bedingung des Wachsthums der Zimmerpflanzen hervorgehoben; deshalb ist den Pflanzen ein sonniger Standort, am besten an gegen Südost gelegenen Fenstern zu geben. Wo Lichtmangel herrscht, tritt sicherlich mangelhafte Ernährung ein. Wenn die Temperatur nicht zu niedrig ist, ist den Zimmerpflanzen auch östers frische Lust zu geben, wodurch solche kräftiger werden, und einen mehr gedrungenen Wuchs erhalten.

Blühende Gewächse werden am zweckmäßigsten am sonnigsten Standort eines Fensterbrettes oder Doppelsensters zur Aufstellung gebracht. Behufs Erhaltung der für ein kräftiges Wachsthum der verschiedenen Blattpflanzen, Farne u. s. w. ersorderlichen Feuchtigkeit, erscheint es zweckmäßig, die Zwischenräume dieser auf Blumentischen aufgestellten

Pflanzen mit Waldmoos auszufüllen.

Als hübsche Schlinggewächse zur Bekleidung von Gittern, Stäben ze. sind zu empfehlen die verschiedenen Clematis- und Passiflora-Arten, die bei guter Kultur eine Menge sehr wohlriechender Blüthen von gelber und weißer Farbe in Gestalt und Größe von Kirschblüthen entwickelnden Banksia-Rosen, der Schottische, Algier'sche und Kaukasische großblättrige Epheu, die ungemein rasch an Stellagen emporkletternde Cobaea scandens u. s. w.

Als passende und schöne Pflanzen für Hängeampeln sind hervorzuheben die zierlichen Adiantum- und Polypodium-Arten, so wie verschiedene andere Arten Farne und Selaginellen, die äußerst reich aber kleinblüthige, ihre Zweige graciös herabhängen lassenden Fuchsia decumbens, die buntbelaubten Tradescantien, die farbenprächtige, aus Japan stammende Saxifraga sarmentosa tricolor, einige seine Tropaeolum-Barietäten, manche im Zimmer gut gedeihende Orchideen u. s. w.

Die jest häufig im Zimmer mit bestem Erfolg kultivirten Chamaerops-, Livistona- und Phoenix-Arten, sowie andere für Zimmerkultur geeignete Palmen sollten, um ihre volle Schönheit entfalten zu können und einen regelmäßigen, allseitig gleichmäßigen Bau zu erhalten, wenigstens bei allen größeren Eremplaren stets als Solitair-Pflanzen, und nicht im Verbande

mit anderen Pflanzengattungen zur Aufstellung gebracht werden.

Alle Blattpflanzen, vor allem aber die verschiedenen Palmen-Arten sollten unbedingt, um ihre volle Gesundheit zu erhalten, und einen gesunden kräftigen Buchs zu erlangen, während der besseren Jahreszeit, sobald keine Nachtfröste mehr zu befürchten sind, in halbschattiger, am besten in östlicher Lage im Freien aufgestellt werden, wobei sie, in den Töpfen stehend, in das Erdreich einzusenken sind.

Der gute Erfolg der insbesondere auch von dem berühmten Pflanzen-Psysiologen, Herrn Hofrath und Prosessor Dr. von Sachs zu Würzburg empfohlenen Aufstellung der Zimmerpflanzen während des Sommers im Freien ist durch vielsache Versuche vollständig erprobt worden.

#### Chionodoxa Luciliae Boiss.

Chionodoxa ist eine kleine Gattung, nahe verwandt mit den Gattungen Puschkinia und Scilla; sie enthält zwei oder vielleicht drei Arten, die heimisch sind auf den hohen Gebirgen des westlichen Anatolien und auf Areta. Bon der Ch. Luciliae giebt "the Garden" in Nr. 450, S. 12 eine getreue Abbildung und theilt Nachfolgendes über die Pflanze mit. Herr Baker ist nicht für die Trennung der Ch. Luciliae von Ch. Fordesi, eine Art, die vom verstorbenen Professor Sdward Fordes auf dem Taurus gefunden wurde, er bezweiselt deren specissische Berschiedenheit von den kleineren Arten von Areta: C. nana und C. cretica.

denheit von den kleineren Arten von Kreta: C. nana und C. cretica.
Ch. Luciliae wurde von Boissier im Juni 1842 entdeckt, blühend in einer Höhe von 7000 Fuß unter schmelzendem Schnee des westlichen Twolus oder Boz Dagh, nahe bei Alasher (Philadephia) in Klein-Asien. Die Pflanze wurde aber in den Gärten erst bekannt, als sie von Herrn G. Maw im Mai 1877 wieder aufgefunden worden war und zwar in einer Höhe von 3000-4300 Fuß beim Ersteigen des Nymph Dagh, östslich von Smyrna und spärlicher vorkommend auf der Spize des Berges

Sipplus, oder Namanlah Dagh, nördlich von Smyrna.

Herr Maw berichtet über das Auffinden der Pflanze in einem Briefe: 3th sammelte die Exemplare Anfang Mai 1877 beim Ersteigen des Numph Dagh öftlich von Smyrna in einer Höhe von 3000—4300 Fuß. In niedrigeren Regionen war die Pflanze verblüht, aber auf der Spike des Berges befand sich eine sehr große Anzahl von Exemplaren in herr= lichster Blüthe, eine Pracht entfaltend, wie man sie sich kaum lieblicher benken kann. Eine Masse blauer und weißer Blumen, an die von Nemophila insignis erinnernd, aber um vieles brillanter. Dicht neben dieser Pflanze wuchsen verschiedene Arten Tulpen, gelbe Fritillarien, Galanthus Elwesi, gelbe Gagea und verschiedene Arten Crocus, Colchicum bulbocodioides, Scilla 2c., ein formliches Paradies für Botanifer und Zwiebelsammler! Herr Maw brachte von der Chionodoxa eine Anzahl Zwiebel im Jahre 1877 mit nach England und erhielt im Jahre barauf eine zweite Sendung von diesen Zwiebeln, die an viele Barten vertheilt wurden. Im ersten Jahre nach der Einführung blühten die Zwiebeln nur spärlich, im Jahre darauf jedoch in großer Bracht und ift diese Pflanze als eins der schönften Zwiebelgewächse zu empfehlen, sie ist zugleich hart und dürfte im freien Lande bei uns überwintern.

# Der Champignon, seine Cultur und Berwendung.

Bon A. Bog, Schulgartner an der Landwirthschaftsschule ju Gildesheim.

Die in Frankreich und England schon seit vielen Jahren allgemein getriebene Champignon-Kultur wird in unserem Baterlande noch lange nicht genug gewürdigt. Alljährlich werden noch immer enorme Quantitäten importirt und theuer bezahlt. Und doch können wir in Deutschland ebenso gut und mit demselben Erfolge Champignons cultiviren wie die Franzosen und Engländer. Auch nicht einzig und allein sür den Gaumen des

Feinschmeckers sind dieselben bestimmt, sondern sie verdienen auch, auf mancherlei Weise zubereitet, als ein gesundes und fräftiges Nahrungsmittel alle Beachtung, und dies um so mehr, als die Anlage in jedem nicht zu feuchten Keller, oder in einem sonstigen dunklen, schattigen, oder auch nur halbschattigen Gewölbe in passender Lage und mit entsprechender Temperatur bewerkstelligt werden kann. Selbst im Freien läßt sich im Frühjahr oder Ansang Sommers ein Beet herrichten.

Schwierig ist die Champignonzucht nun gerade auch nicht; sie erforbert aber bis zu dem Zeitpunkte der Entwickelung der Pilze große Aufmerksamkeit, und es muß besonders auf die Herrichtung des Wistes die

größte Sorgfalt verwendet werden.

Die Cultur ganz ausführlich hier zu beschreiben, würde zu viel Zeit und Raum in Anspruch nehmen. Der geehrte Leser wolle mir daher ge-

statten, daß ich mich auf das Nothwendige beschränke.

Gultur. Der cultivirte Champignon ist der verbesserte Feld-Champignon (Agaricus campestris L. var. hortensis), welcher jedoch mit dem eßbaren gemeinen Schaspilz (Agaricus edulis Pers.), dem er sehr ähnlich nicht zu verwechseln ist. Der cultivirte Champignon hat einen ungleich seineren und zarteren Geschmack und besseres Aroma. Die Anslage der Beete\*) kann zu jeder Jahreszeit stattsinden; jedoch ist das Frühjahr und der Herbst, wie auch der Winter dem Sommer

vorzuziehen.

Benngleich die Champignons im Frühjahr und Sommer auch im Freien cultivirt werden können, so verwendet man doch besser passende Keller oder sonstige Gewölde und Winkel dazu. Diese müssen jedoch im Winker eine Temperatur von mindestens + 8 °R erhalten. Wo die Temperatur niedriger ist, den Gestrierpunkt jedoch nicht erreicht, können die Beete, wenn zweckmäßig angelegt, allenfalls durch Deckmaterial geschützt und so warm genug gehalten werden. Es ist dies um so leichter möglich, als zur Champignon-Cultur meist besondere Kästen hergestellt werden, deren Länge nach Belieben, deren Höhe je nach Lage und Temperatur zwischen 80 und 120 cm differirt; Breite 1 bis 2 m; jedoch stets so, daß die Ernte besquem vorgenommen werden kann, denn auch diese erheischt Borsicht. Ist num der Kasten hergestellt, so ist unsere nächste und zwar sehr wichtige Aufgabe die Beschaffung von gutem Mist. Der Mist sei frisch, möglichst seit von Stroh und nur von Arbeitspferden, welchen viel Körners futter gereicht wird.

Es hängt von der Beschaffenheit des Mistes das Gelingen resp. Nichtgelingen der Anlage ab. Indessen ist das Gelingen gleichwohl noch nicht so sehr von der Qualität des Mistes abhängig, als vielmehr von der sorgfältigen Bearbeitung desselben bei der Anlage, welche

ich im Nachfolgenden furz beschreiben werde.

Je nach der Lokalität, der Lage und Temperatur bedarf man einer mehr oder weniger hohen Lage Mist, welche zwischen 60-100 cm disserrit. Zu der unteren Lage von 25-40 cm wird frischer Pferdemist genommen, welcher jedoch kurzes Stroh enthalten kann. Es ist dieser

<sup>\*)</sup> Anm. Es ift bier nur von Anlagen in Gewölben die Rede

strohhaltige Mist insosern ebenso zweckmäßig, wie der reine, als er, besonders in ziemlich kalten Käumen, die Wärme länger erhält. Heu und irgend welche andere Substanzen dürsen jedoch nicht dazwischen sein. Ist die zweckmäßige Höhe der Lage erreicht und die Obersläche etwas geednet, so wird der Mist sestzeten, damit die Fermentation rascher und vollskommener von statten gehe. Ist er ziemlich trocken, so muß er vorher mit Vorsicht begossen werden, und zwar, wenn nöthig, mit warmem Wasser. Alsdann bringt man den reinen strohfreien Mist auf, welcher, sestgetreten und geednet, eine Höhe von mindestens 20 cm, besser jedoch 30 cm, haben muß. Auch dieser reine Mist muß, falls er zu trocken ist, mäßig und mit Vorsicht beseuchtet werden. Ist alles dieses besorgt, so wird die ganze Fläche zunächst mit langem Stroh bedeckt und werden hierüber Bretter, Strohdecken oder sonstiges Bedeckungsmaterial gelegt. Doch ist dieses von der Lage des Ortes und der umgekenden Temperatur abhängig. — Nach ca. 8—10 Tagen hat sich der Mist gehörig erhitzt, und unsere nächste Aufgabe ist, denselben umzuarbeiten. Dieses geschieht auf folgende Weise: Man arbeitet mit einer Mistgabel den reinen strohsreien Pferde dünger so um, daß der untere nach oben kommt und umgekehrt; der in-nere aber nach außen an die Seiten des Kastens. Dann wird er aber-

mals etwas feftgetreten und bleibt so weitere 8—10 Tage liegen.
Nach Berlauf dieser Zeit wird der Mist gut durchgebrannt sein und den gehörigen Grad von Milde erreicht haben. Dies zu bestimmen, erssprechen gewisse Uedung und Geschickslichten den misslingt die ganze Anlage, sobald der Mist zu trocken, schmierig oder gar naß ist. Ist er zu trocken, so kann allenfalls dem Uebelstande durch Begießen noch abgeholsen werden; ist er jedoch zu feucht, so muß man von Neuem anstangen. Wenn aber der Mist zur Verwendung geeignet ist und sich auf + 18 bis 20°R abgekühlt hat, wird die Brut in das Beet gebracht. Diese Brut ist ein Gewebe von weißen Fäden, welche alten verrotteten Mist und Erde durchzogen haben. Aus diesem bilden sich die Pilze. Solche Fäden sindet man auch oft in alten Missteeten. Zu unserem Zwecke wird die Brut fünstlich erzeugt, und diese läßt sich getrocknet mehrere Vahre ohne Nachtheil ausbewahren

Jahre ohne Nachtheil aufbewahren.

Die Herstellung dieser Brut hier anzugeben, würde zu viel Raum beanspruchen; man bezieht dieselbe auch besser aus renommirten größeren Handelsgärtnereien. Zur Aufnahme der Brut macht man nun in Abständen von ca. 20 – 25 cm etwa 8 cm tiefe und 4—5 cm breite Löcher in das Beet, legt dem entsprechend lose Brut oder Stücke der sesten Brut hinein und bedeckt dieselbe wieder etwas mit Mist. Nach ca. 14 Tagen sieht man nach, od die Brutfäden das Beet durchzogen haben. Sollte dieses noch nicht, der Fall sein, so warte man noch ca. 5—6 Tage, und wenn auch dann noch Nichts zu sehen ist, wird nochmals Brut hineingelegt. Sind aber die Fäden gut verlausen, so bringt man 1—2 cm hoch gute, kräftige, mehr lehmige als sandige Erde auf das Beet, wohl gute, kräftige, mehr lehmige als sandige Erde auf das Beet, wohl auch Composterde, und klopft dieselbe etwas fest. Schließlich wird dann noch wieder langes Stroh oder eine Stroh-

decke darüber gedeckt. Nach Verlauf von weiteren 6-8 Wochen werden nun die ersten Champignons erscheinen und die Ernte, welche gewöhnlich 2-3, jedoch auch oft 4-5 Monate dauert, beginnt. Die Champianons müffen geerntet werden, so lange der Hut geschlossen und noch nicht flach Diejenigen von Wallnufgröße bis zu 5 cm im Durchmeffer sind die beften. Beim Ausheben verfahre man mit Borficht, um nicht das auhängende mycelium oder Pilzlager mit wegzunehmen, was den Ertrag sehr beeinträchtigt. Die Champignons werden am besten abgedreht, was bei einiger Gewandtheit sehr gut gelingt; ich ziehe dieses Berfahren dem Abschneiden vor. Zu bemerken ist noch, daß während der Erntezeit die Local-Temperatur nicht über + 15° R betragen darf, denn sonst erscheinen feine Bilge mehr.

Ferner sei hier noch erwähnt, daß auch in einem Gewölbe der hiefigen Landwirthschaftsschule im Winter 1879/80 ein Beet zu Demonstrationszwecken von mir angelegt worden ift, und daß ich den besten Erfolg erzielt habe; denn seit Ende März liefert daffelbe schon eine Menge Champignons von ausgezeichneter Qualität. (Diese Thatsache wird gern

E. Michelsen, Director.)

Uebrigens ist die Champignonzucht in Deutschland keineswegs etwas Neues, und daß in einer Braunschweiger Zeitung noch von einer Einführung derfelben in Deutschland die Rede ist und das ganze Culturverfahren mit einem geheimnißvollen Deckmantel umgeben wird, klingt fehr In allen größeren Städten Deutschlands werden Champianons cultivirt, wenn auch die Cultur noch nicht so allgemein ift, wie in Frantreich und England. Ich erinnere hier nur an die Königl. Gärten in Herren haufen. Auch die Eultur findet sich mehr oder weniger ausführlich in jedem größeren Buche über Gemüsebau. Ich verweise nur auf Jäger, Tatter und Rietner.

Ueber die sehr mannigfache Berwendung der Champignons im Haushalte geben die Kochbücher genügende Auskunft. Welche Methode man wählen will, kommt auf den Geschmack und — bezüglich der Zuthaten — auch auf den Bestand der Küchenkasse an. Gine praktische Hausfrau rath uns, in der Verwendung der vielfach als Zusatz empfohlenen verschiedenartigen Gewürze vorsichtig zu sein; und wir müssen ihr darin beistimmen, indem allzuleicht durch ftarte Beigaben von Gewürzen das eigenthümliche angenehme Aroma der Champignons verdunkelt und verdeckt wird. Champignons werden für sich allein, mit Butter, mit frischem Fleisch, mit geräuchertem Schinken (in Bürfel geschnitten) 2c. gekocht.

Bekannt ift die Berwendung getrockneter, sowie in Butter ober Effig eingemachter Champignons zu Saucen. Doch find auch zu diesem Zwecke frische Champignons bei Weitem vorzuziehen. Ueber die sehr einfache und sehr empfehlenswerthe Bereitung von sog. Soja aus Champignons, die als Buthat zu den verschiedensten Speisen "in keiner Haushaltung" fehlen

sollte, behalte ich mir eine besondere Mittheilung vor.

Wenn vorstehende Zeilen zur Verbreitung der Champignon = Cultur ein wenig beitragen, so ist damit meine Absicht erreicht. Auch stehe ich gern mit Rath und That zu Diensten, wie ich auch, soweit meine Zeit es mir geftattet, bereit bin, die Leitung kleinerer wie größerer Anlagen ju

übernehmen.

## Neue Rafen = Sand = Mahmafdine.

Mit Abbildungen Fig. 10 und 11.

Es giebt jetzt mehrere verschiedene Arten von Rasen = Hand = Mäh = maschinen, die alle mehr oder weniger gut und praktisch sind. Eine neue solcher Maschinen, von deren vorzüglichen Eigenschaften wir uns mehrsach zu überzeugen Gelegenheit hatten, ist jedoch die "Neue Rasen = Hand = Mähmaschine aus der Maschinenfabrik des Herrn Herberts in Göln a. Rh.", welche sich auch bereits in mehreren Privatgärtnereien Hamburgs

eines großen Beifalls erfrent.

Die Berwendung dieser Art Maschinen (System Philadelphia) batirt sich in Hamburg und in anderen Orten Deutschlands eigentlich erst seit der größen allgemeinen Gartenbau-Ausstellung in Hamburg im Jahre 1869, um welche Zeit die einsachen und leichten amerikanischen Maschinen dieser Art bekannt geworden sind, die sich dann sehr bald des allgemeinsten Beisalls zu erfreuen hatten und die weiteste Berbreitung sanden. Aber alle diese früher bei uns bekannt gewordenen englischen oder amerikanischen Mähmaschinen mit Walze und einem Kasten zum Aufsangen des Graßes sind zu schwerfällig und unbeholsen, so vortresslich sie auch in ihrer übrigen Construction sind, dann haben diese amerikanischen Fabrikate noch andere Mängel, und die hohen Preise derselben hindern häusig deren Anschaffung. Ein Hauptübelstand bei allen dissberigen Rasenmähern ist noch der, daß sie höchstens 12—15 cm hohes Graß schneiden. Dieser Uebelstand ist bei der neuen Mähmaschine von



Fig. 10.

Herberts, Fig. 10, gehoben, denn die Räder und die Messer haben eine Höhe von 25 cm und die Maschine schneidet demnach ebenso hohes

Gras, was sehr zu beachten ift.

Ein sehr großer Uebelstand bei den bisher bekannt gewordenen Maschinen ist auch noch der, daß sie die Blüthenhalme nicht abschneiden und man diese nachträglich mit der Sense oder einem Messer entsernen muß, eine mühsame und zeitraubende Arbeit, eine Arbeit, welche die neue Maschine erspart. Sie macht reine und schöne Arbeit. Ein noch anderer, sehr zu beachtender Borzug der neuen Maschine ist der leichte Gang dersselben, hervorgerusen durch die hohen Känder und durch die offene, an der Peripherie sehr verstärkte Messerwalze. Letztere hat dadurch einen viel größeren Schwung und schlägt das Gras mit Leichtigkeit durch. Sine Maschine von 52 cm Schnittbreite kann durch einen Mann leicht gehandshabt werden. — Ganz besonders hervorzuheben ist ferner noch die Dauershaftigkeit und Halbarkeit der Maschine; die Messer sint nämlich nicht in Oel gehärtet und das untere Messer ist so eingerichtet, daß es von beiden Seiten verwendet werden kann. Man braucht es nur umzudrehen, wenn es auf einer Seite abgenutzt ist.

Die von uns in einem Privatgarten in Thätigkeit gesehene Maschine hatte eine Messerlänge von 37 cm, eine Größe, die wohl für die meisten Gärten genügt. Mehrere von unsern bekannten Gartenbesitzern, welche diese Maschine bereits im Gebrauch haben, empsehlen dieselbe auf das Angelegentlichste und geben ihr vor allen anderen dieser Art den Vorzug.

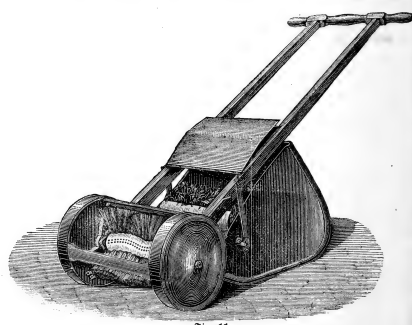


Fig. 11.

Die Handhabung der Mähmaschine ist eine sehr leichte und einsache, so daß selbst der unersahrenste Arbeiter mit Leichtigkeit dieselbe zu benutzen lernt. Aus der jeder gekauften Maschine beigegebenen Gebrauchsanweisung ist alles Nähere zu ersehen. Die Maschine hat Herr Herberts in vier Größen, bezw. Messerlängen: von 32, 37, 42 und 52 cm ansertigen lassen und befinden sich solche für die Gartenbesitzer in Hamburg und Umgegend stets vorräthig dei Herrn J. E. R. Wait in Hamburg, Gänsemarkt 48.

Eine andere neue Maschine, für die Herr F. A. Herberts gleichfalls soeben ein Patent erhalten hat, dürfte für die Kultur des Kasens von eben so großem Werthe sein, wie die Kasenmähmaschine. Es ist dies eine Rasenkehr= und Sammelmaschine (Fig. 11), welche nicht allein das mit der Maschine geschnittene Graß sauber aufnimmt und in einen Sammelstaften befördert, sondern auch den Kasen von Blättern, Stengeln und allerlei sonstigem Unrath, Schmutz 2c. säubert und so wesentlich dazu beisträgt, dem Kasen das saubere Aussehen zu erhalten, welches ihn zur schönsten Zierde der Gärten macht.

E. O—0.

#### Cocosiniß = Fafern = Abfall.

Wohl sast jeder deutsche Pflanzenkultwateur und Gärtner wird von dem Material, das besonders die englischen Gärtner unter der Benennung "Cocoa-Nut-Fidre refuse" bei ihren Pflanzenkulturen nun schon seit einer Reihe von Jahren mit so großem und gutem Ersolge anwenden, gehört haben, aber nicht jedem derselben dürste es bekannt sein, wer dieses Material zuerst bei der Pflanzenkultur verwendet und die Ausmerksamsteit der Gärtner auf dasselbe gelenkt hat. Wie und Herr Th. Moore, der gelehrte Herausgeber des Florist and Pomologist mittheilt, war es der verstorbene Donald Beeton, der in der Nähe einer Fabrik zu Surstiton lebte und zuerst auf dieses so nützliche Material sür die Gärtnerei, namentlich sür Pflanzenkulturen lenkte. Das Material besteht nämlich aus den Fasern der äußeren Umhülsung der Cocosnüffe, welche sich nicht zur Fabrikation von Bürsten, Besen, Matten ze eignen und deshalb als undrauchdar oder als Absall fortgeworsen werden. Seitdem man jedoch den Werth des Absalles dieser Cocosnußfasern für die Gärtnerei erkannt hat, sinden dieselben in England allgemeine Berwendung.

Der Cocosnußfasern Mbfall besteht in den kurzen Stückhen oder Enden dieser Fasern und aus dem Gewebe, womit die eigentliche Nuß bekleidet ist. Diese Fasern sind daher eine vegetabilische Masse, von leichter Textur und ihrer Natur nach dem vertrockneten Laube nahe stehend, und da in diesem Absall keine schädlichen Bestandtheile vorhanden sind, die dem Wachsen der Pflanzen nachtheilig wären, so läßt sich derselbe mit gleichem Nußen als Substitut für Laub oder vermischt mit demselben

permenden.

Pflanzen wachsen in diesem Material ungemein leicht, daher es sich für Stecklingsbeete ganz vorzüglich eignet, besonders zur Aufnahme von Stecklingen frautiger und weichholziger Pflanzen. Mit grobem Sand

reichlich vermischt, damit es locker bleibt und nicht schmierig wird, eignet es sich vorzüglich auch, Stecklingsköpfe darin einzusüttern oder auch zum Auffüllen der Stecklingsbeete in Bermehrungshäusern von Gärtnereien, in denen die Bermehrung von Pflanzen in einem großen Maßstade betrieben wird. Zur Aufnahme von Stecklingen hartholziger Pflanzen eignet sich dieses Material jedoch nicht, diese Stecklinge beanspruchen eine zu lange Zeit, ehe sie sich bewurzeln, dahingegen eignet sich dieses Material wiederum ganz vorzüglich zur Beimischung einer lockeren Erde für Gruppenpflanzen oder zur Bermehrung von trautigen Pflanzen, zum Pitiren von Samenpflanzen u. dergl. In dieser Erdmischung machen die Pflanzen leicht und viele Burzeln und saugen sich an den Faserstücken ganz sest an, so daß junge Pflänzen (Stecklings-) ohne jede Gefahr, im Wachsthum gestört zu werden, viel leichter verpflanzt werden können, als solche aus den mit gewöhnlicher Erde gefüllten Stecklingstöpfen oder Beeten genommenen.

Auch als Zuthat zur Erde für alle krautigen Pflanzen ist dieser Cocosnuß-Abkall ganz vorzüglich geeignet. In diesem Falle vertritt er die Stelle der Lauberde, dient zur Lockerhaltung der Erde und hält dieselbe länger seucht und endlich befördert er das Wachsen der Pflanzen. In dieser Beziehung ist der Cocosnußfaser-Abkall wohl nicht besser als die Lauberde, wenn derselbe aber ansängt sich zu zersezen, so ist er besser als die meiste Lauberde, wenn man solche nicht in einem quten

Buftande haben fann.

In noch frischem Zustande ist der Cocosnußfaser-Abfall ein vortreffliches Material zum Anlegen von Warmbeeten, um Topfgewächse darin einzusüttern; serner eignet er sich zur Bedeckung der Töpse im Freien stehender Topfgewächse, um diese im Spätherbste vor dem Einstieren zu schützen. Wird das Material aber für Warmbeete benutzt, um darin Topspsslanzen einzusüttern, so versault dasselbe sehr bald, indem es in der Regel seuchter gehalten wird als in kalten Kästen, in denen es sich sehr lange Zeit erhält. Aber trotzdem ist dieses Material ein billiges und leicht zu erhaltendes. Es ist allerdings nicht so dauerhaft als Lohe und behält die Wärme auch nicht so lange als diese; es eignet sich dieses Material daher am besten zur Füllung von Beeten, die durch Köhren mit heißem Wasser erwärmt werden.

Sehr vortrefflich eignet sich dieses Material ferner zur Bedeckung der Zwiebelbeete, um dieselben rein vom Unkraut zu halten oder dieselben vor zu starkem Austrocknen zu schützen; ferner eignet es sich zur Bedeckung der Wurzeln zarter Bäume oder Sträucher, um sie vor Frost zu schützen.

#### Pflanzenleben und Landesfultur der Kanarischen Infeln.

(Ein Bortrag, gehalten vom 1. Borftand des frantischen Gartenbau-Bereins in Burzburg, herrn Rotar J. M. Seuffert \*).

Die anschauliche und lebendige Darstellung, welche Alexander von Humboldt von der äußerst lieblichen mannigfaltigen, in südlicher Fülle

<sup>\*)</sup> Bericht über die Thätigfeit des frantifchen Gartenbau-Bereins im Jahre 1879.

und Ueppigkeit prangenden Natur dieser herrlichen Inselgruppe giebt, die Naturfrische und Begeisterung, mit der dieser Bater der neueren Natursgeschichte den riesigen Drackenbaum bei Orotova, dieses ehrwürdige Denksmal vergangener Jahrtausende schildert, ist gewiß Zedermann unvergeßlich.

Auch die Natursorscher und Reisenden Leopold von Buch und Bersthollet, sodann in neuester Zeit Franz von Löher, Dr. v. Fritsch, Dr. Rein, Dr. Noll u. a. m. haben über die Pflanzenwelt der Kanarischen

Inselgruppe interessante und schäkenswerthe Beiträge geliefert.

Die Kanarische Inselgruppe, zwischen dem 27. und 29. Grade nördslicher Breite gelegen, ist dis auf weniger als 20 g. Meilen dem afrikanischen Festland genähert, und liegt, wie die nahe Wisse Sahara, im Bereiche des stetigen Passatundes, dessen Wasserdampf sich an den Gebirgen Wolken verdichtet, und ihre Nordabhänge beseuchtet.

Der Kanarische Archipel erfreut sich eines fast ewigen Frühlings und Sommers; zu Santa Cruz, auf der Südküste der größten, 42 Meisten umfassenden Insel Tenerissa, ist die Jahrestemperatur so hoch, wie in Kairo; der Binter kaum wärmer, als auf der Insel Madeira, der

Sommer aber beträchtlich heißer.

Obwohl auf den Kanaren, wie auf den beiden anderen, nördlicher gelegenen Archipelen des Atlantischen Oceans, dem von Madeira und der Azorischen Inselgruppe, die Entwicklung der gesammten Begetation von der winterlichen Regenzeit abhängt, so ist dennoch das Klima der Kanaren bei Weitem trockener, als das der beiden anderen atlantischen Inselgruppen.

Unterhalb der an den hohen Gebirgen hängendeu Wolkenregion ist der Himmel den größten Theil des Jahres hindurch regenfrei, und die Bewässerung des Bodens nur da genügend, wo die Zuflüsse aus den Ge-

birgen nicht fehlen.

In der unteren Region der Kanaren ist daher die Physiognomie der Pflanzen fast afrikanisch, es ist dieses die Region der Succulenten oder Fettpslanzen, welche von der Sahara die Dattelpalme und die diesen Instelln eigenthümliche Form der Tamarisse, Tamarix canariensis entlehnt, sich aber viel reicher, als dort, durch die den Cacteen gleichenden, auch dem Sudan eigenthümlichen Euphorbien und andere Gewächse mit safti-

gem Gewebe entfaltet.

Hier bildet Euphorbia canariensis aufrecht verzweigte Prismen bis zu 6 Meter Höhe; die Gebüsche in diesen Küstenregionen bestehen hauptsächlich aus verschiedenen anderen Euphorbien, besonders der E. balsamisera und E. regis Judae, welche letztere einen genießbaren Saft enthalten soll, während der Saft der übrigen Euphorbien von scharfem Geschmacke und von gistiger Wirfung ist. Das lebhaste Grün der Pflanzendecke des Kanarischen Küstenlandes verliert sich sast allenthalben im bläulichen Farbenton dieser Succulenten; aber auch dieser entzieht sich häusig dem Blick auf dem vulkanischen Tuff und unter den Felstrümsmern, mit denen die Küsten bedeckt sind.

Wie mannigfaltig auf den Kanaren die Saftpflanzen sind, kann man daraus ersehen, daß allein von Crassulaceen mehr als 20 daselbst ein=

heimische Arten beschrieben worden sind.

Unter anderen kommt auch das zierliche Eiskraut, Mesembrianthemum erystallinum, an den Kanarischen Küsten in mehreren hübschen Abarten wildwachsend vor; interessant ist die leichte Art der Fortpslanzung dieser niedlichen Saftpslanze, indem einzelne, von den Landesbewohnern in den nicht selten aus vulkanischen Bestandtheilen zusammengesetzten, sehr fruchtbaren Boden gesteckte Zweige ohne weitere Pslege anwurzeln und fortwachsen.

Häusig ift auch die Gattung Hauswurz in dieser Küstenregion verstreten, namentlich die gelbe Hauswurz, welche Blattslächen von 20 Centimeter Durchmesser bildet, und sich dicht an die Felsen anschwolles Ansehen verleihend; auch das weißblühende Sempervivum canariense bildet eine wahre Zierde dieser Küstenlandschaft.

Die dürre Beschaffenheit des Bodens hat auch in den Kulturpflanzen hier einen entsprechenden Ausdruck erhalten, indem sich auch unter

diesen verschiedene Afrika eigenthümliche Gewächse befinden.

Vor Allem ist es die Dattel-Palme, Phoenix dactylisera, welche in der Kultur-Region der Kanaren häusig vorkommt, und den reizenden

Landschaftsbildern ein fast tropisches Aussehen verleiht.

Diese Palmen erreichen hier eine Höhe von 30 Meter; ihre Früchte, beren Kerne sehr groß, deren Fleisch aber wenig entwickelt ist, sind nicht besonders beliebt; es werden auch die Dattelpalmen vorzüglich nur wegen ihrer zierlichen, gesiederten Blätter cultivirt, welche zu verschiedenen decorativen Zwecken, namentlich zur Ausschmückung der Kirchen bei den religiösen Festlichsteiten benützt werden. Außerdem werden aus den Blättersstielen der Palmen auch Besenstiele, aus den Fiederblättchen kleine Besen, und aus den Blattsasern Körbe versertigt, welche zum Verkauf der Oransgen, Feigen und Bananen benutzt werden.

Häusig trifft man auf den Kanaren auch die früher von den Spaniern eingeführte — Musa paradisiaca — in Kultur, welche eine Höhe von 6 Meter erreicht. Das Fleisch der Bananen, welches frisch und auch gebacken genossen wird, ist äußerst schmackhaft und ähnelt einer Mischung

von Mehl, Honig und Butter mit schwachem Aroma.

In Unmasse giebt es hier Feigen, die Früchte des Ficus Carica; grüne und blaue Feigen, welche einen köstlichen Geschmack haben. Hingegen sind die auf den Kanaren gezogenen Orangen nicht so seinschmeckend, wie die im südlichen Europa gewachsenen.

Sehr gut gedeihen in diesen Regionen der Granatbaum, der Pfirsich= und Birnbaum, sowie der Melonenbaum, welcher eine Höhe von 6 Meter

erreicht, und Ricinus-ähnliche Blätter hat.

Der Feldbau erstreckt sich auf den Kanaren vorzugsweise auf Mais, Kartosseln und die Batate; das warme Klima und der meistens fruchtbare Boden gestatten eine jährliche dreimalige Erndte. Eine von Staatswegen eingerichtete Wasserleitung bewässert die Kultur-Anlagen, da an und für sich das Terrain nicht genug Feuchtigkeit besitzt.

In früheren Jahren wurde auf den Kanaren das Zuckerrohr angebaut; dasselbe mußte aber wegen Mangels an hinreichender Feuchtigkeit der Atmosphäre und des Bodens wieder aufgegeben werden. In einigen Kulturdistricten der Insel Tenerissa wurde auch der Weinstock aus Gries

chenland eingeführt, der eine Reihe von Jahren sehr prosperirte, und einen unter dem Namen "Kanariensekt" bekannten, den südspanischen Weisnen ähnlichen Wein lieferte.

Aber auch dieser Kulturzweig mußte, wegen der überhandnehmenden

Traubenkrankheit, fast allenthalben aufgegeben werden.

Un Stelle der Rebpflanzungen trat in neuerer Zeit vielfach die Kul-

tur einer der Cochenillezucht wegen angebauten Opuntia-Art.

Die Zucht der im Jahre 1826 aus Mexiko eingeführten Cochenille verbreitete sich auf den Kanaren, wegen ihrer leichten Kultur und großen Kentabilität, auffallend schnell; im Jahre 1876 wurden bereits 60,738 Zentner Cochenille auf den Kanarischen Inseln gezogen.

Der von der Insel Cuba in den Kanaren eingeführte Tabak gedeiht so vorzüglich, daß der kanarische Tabak auf einer in den letzteren Jahren zu Havanna stattgefundenen Ausstellung mit einer goldenen Medaille

prämiirt wurde.

Zur Einfassung und zum Schutz der Feldgrundstücke dient häufig die hier zu imposanter Größe heranwachsende Agave americana mit ihren stacklichten Blättern, deren Bast auch nicht selten zu Flechtwerk verwenset wird.

Gine der schönsten und interessantesten unter den Kanarischen Inseln ist die etwa 12 . M. im Umfang habende Insel Palma, welche keilsförmig gestaltet, mit der größeren Insel Tenerissa bezüglich ihres gevlogisschen Ausbaues bedeutende Achnlichkeit hat.

Die tiefen, mit üppiger, südlicher Vegetation bekleideten Schluchten oder Barrancos im Norden von Palma, die terrassensiem am Felshange aufsteigende Hauptstadt Santa Cruz, und die nahen, reich bewaldeten Verge erinnern an das herrliche Funchal, die liebliche Hauptstadt der Insel Madeira.

Die Hauptmerkvürdigkeit der Insel Palma ist die in der Gipfeleinsenkung des die Insel durchziehenden breiten Gebirgs-Domes gelegene Caldera, ein ungeheuerer, elliptischer Thalkessel, welcher, im Innern von zahlreichen Buchten und Schluchten durchzogen, und von fast senkrechten, 1200 Meter hoch steil abstürzenden, bunt gefärbten Felswänden umgeben, wegen seiner Naturschönheiten weit und breit berühmt ist.

Die Mehrzahl der die Calbera umgebenden Bergrücken ist bewaldet, und eine reiche, üppige Begetation erhöht die Schönheit der mannigfaltigen Landschaftsbilder.

Bon besonderer Schönheit sind die dichten Lorbeer-Wälder am Obst-

abhange der Caldera.

In diesen Lorbeerwäldern, die denen der Madeira ähnlich gebildet sind, herrscht stete Feuchtigkeit und Frische der Atmosphäre.

Das Unterholz unter den schlanken und hochstämmigen Lordeer-Arten, die mit ihrem immergrünen Laubdache an den deutschen Buchen-Hochswald erinnern, ist von mehreren Stechpalmen-Arten, Ilex canariensis und platyphylla von zahlreichen Hayas — Myrica Faya — untermischt mit üppig wuchernden Heidebäumen — Erica arborea — und von Erdbeerbäumen, mit ihren dunkelgrünen, lederartigen Blättern gebildet, von

denen die Kanaren eine eigenthümliche Art, den Arbutus canariensis

besiken.

Hier findet man auch wundervolle, alte Tilbäume — Oreodaphne foetens, — in der Umgebung der Orte Barlovento und La Gallega auch zahlreiche, mächtig emporsteigende Drachenbäume — Dracaena Draco. —

Einzelne uralte Stämme des kanarischen Wachholders — Juniperus Oxycedrus, — dessen eigenthümlicher, knorriger Wuchs von sehr malerischem Effekte ist, zieren die wildromantisch gruppirten Felsabhänge und

Bergipiken.

Besonders üppig ist die Vegetation in den durch stete Wassergerinne seucht erhaltenen Bachbetten und Engschluchten, hier Barrancos genannt; die Feuchtigkeit der ganzen Atmosphäre nährt hier eine ausnehmend üppige Vegetation; in riesigen Dimensionen entsaltet am Fuße solcher Barrancos die Banane — Musa sapientum — ihre majestätischen Blätter.

Hier findet man Caladium esculentum mit fast 1 Meter langen Blättern; dazwischen Moose und Farne aller Urt, besonders häufig das zierliche Frauenhaar — Adiantum capillus Veneris; nicht selten auch die prachtvolle, blau blühende Tradescantia viridis, sowie wild wachsend

den Sellerie.

Auch dem Mineralogen bietet die Caldera, eine tief in das ältere Grünfteingebirge eingreifende Gipfeleinsenkung, über welcher erst die vulstauischen Massen des breiten domartigen Gebirges aufgebaut wurden, schöne Zoolithe und eine reiche Ausbeute von krystallinischen Gesteinen.

Bon ergreifender Großartigkeit ist der Blick in die Tiefe des Thalkeffels der Caldera von dem durch seine dichten Fichtenwälder bekannten

Pico del Cedro auf der nördlichen Seite des Thalkessels.

Winzig klein erscheint von diesem erhabenen Standpunkte aus die gewaltige Schlucht des Barranco de las Augustias; wie silberne Bänderschimmern die zahlreichen Bäche und Quellen aus der schauerlichen Tiese

hervor.

Der Gesammtüberblick über die von Wälbern und Felswänden umgebene Caldera, auf die hellschimmernden Ortschaften der mit dem Namen "Banda" bezeichneten fruchtbaren Sbene, auf die nahen Inseln Hierro und Gomera, auf das Hochgebirge Tenerissa mit der riesigen Phyramide des Pico di Tende, endlich auf die wunderbar und bizarr gestalteten, mit dustenden Ginsterbüschen bewachsenen Felsen in der unmittelbaren Umgebung, alle diese Züge der einsamen und großartigen Hochgebirgsnatur bilden ein Naturgemälde von wunderbarer Schönheit.

Die größte Insel der Kanaren, Teneriffa, hat einen Flächenraum von 36 d. Meilen, zeigt nahezu, wie die Insel Sizilien, eine dreiectige Gestalt, und ist vollständig durch vulkanische Aufschüttung aufgebaut.

Auch die Hauptmasse des Gebirges ist auf Tenerissa dreieckig gestaltet, und wird durch einen allmählig gegen Westen ansteigenden Gebirgskamm gebildet, der sich in der Mitte der Insel mit einem großen Gebirgsdome verbindet. In einer Gipfeleinsenkung dieses Gebirgsdomes erhebt sich bis zu 3711 Meter Meereshöhe die gewaltige Vergpyramide des Pico de Teyde.

Dieser riesige Vulcan erhebt sich in breiter Phramidenform gerade über dem weiten Mulbenthal von Taoro oder Orotava, welchem seine überaus lieblichen Formen, sowie die schrossen Gegenfätze des öden, kahlen Hochgebirgs mit freundlichen Städten und Dörfern, des tiefblauen Ozeans mit dem wechselnden Grün der Getreideselder, der Kastanienwälder und Lorbeerhaine einen wunderbaren Reiz verleihen.

Billa de Orotava, die Hauptstadt des nördlichen Teneriffa, ist durch seine schöne und gesunde Lage und wegen seiner freundlichen Umgebung

der Liebkingsaufenthalt der Bewohner Teneriffas.

Hier findet auch die Gartenkunst eine dankbare Stätte. Der Kallegan'sche Garten, ein früher durch einen Edelmann gegründeter, etwa 4 Hektaren Umsang habender botanischer Garten, ist nach Beschreibung des Herrn Dr. Noll sehr gut angelegt und unterhalten. Derselbe steht unter der Leitung des Herrn Hermann Wildpret, eines Schweizers, der solchen mit großer Energie und Sachkenntniß zu einem wahren Schmuckfästichen der tropischen Pflanzenwelt umgestaltete.

In diesem reizenden Garten trifft man auch in mehreren schönen Exemplaren die bekannte Dracaena Draco, mit ihrem dem Wurzelstock einer Schwertlilie gleichenden Stamm und ihren spargelartigen, rothen Beeren. Früher wurde das von dieser Dracaena stammende Drachensblut als besonders heilkräftig für Wunden erachtet, und wurde der älteste und berühmteste dieser kolossalen Bäume im Jahre 1790 von Alexander

von Humboldt auf ein Alter von 5000 Jahren geschätzt.

Leider wurde dieser ehrwürdige Patriarch aus grauer Borzeit im

Jahre 1867 durch einen Orfan vollständig zerstört.

Auch die Castania vesca erreicht in diesem herrlichen Park kolossale Dimensionen; ein etwa 400 Jahre alter Kastanienbaum hat am Boden 11,80 Meter Umfang.

Rothblühende Camellienbäume von der Größe unserer Aepfelbäume

bieten einen reizenden Anblick.

Hier im glücklichen Thale von Orotava herrscht in der That ein ewiger Frühling. Allenthalben erheben sich schlanke Valmen und Orachenbäume, ihre prächtigen Kronen vom tiefblauen Himmel abhebend; an den Rainen stehen blühende Pfirsichbäume; an Felsen und Bergabhängen schlimmern in allen Farben zahllose Blumensterne, Riesenkelche, Orchideen und zierliche Schlinggewächse. Gegen diesen Frühling, der hier die Mutter Erde in den buntesten Farben lachend und schwellend bekränzt, erscheint selbst Italien mit seiner lieblichen südlichen Natur sast arm und unbedeutend, wie etwa das Mittelmeer gegen den Ocean. Wie wohlriechend, süß und schmeichelnd ist hier die Luft, die jede Fiber erregend, uns umgiebt! Auf den Höhen bemerkt man häufig altersgraue Landsitze der auf

Auf den Höhen bemerkt man häufig altersgraue Landsitze der auf den Kanaren sehr zahlreichen adeligen Familien; gewöhnlich überragt von malerischen Thürmen, und von schlanken Palmen und Cypressen umgeben.

Einer der größten dieser Edelsike ist Buenavista, von dessen Thür=

men sich eine herrliche, farbenprächtige Rundsicht ausbreitet.

Ringsum die Unendlichkeit des wogenden und blitzenden Oceanes, in blaner Ferne die als ein hohes Berghaupt sich darstellende Insel Palma; auf der ebenen Landzunge die einsam aufsteigende Bulkanhöhe Montana

be Taco; gegenliber die breite grüne Oeffnung des hochansteigenden Thales El Palmar; über Alles hervorragend aber, gleichsam in vertraulicher Nähe, das schneebedeckte Haupt des Teyde; das Ganze ein Panorama von wunderbarer Schönheit.

Nicht selten begegnet man hier Buschwäldern, von der auf den Ka=

naren üppig gedeihenden Acacia Farnesiana gebildet.

Die gelben Blüthenköpfe strömen köstlichen Duft aus, weßhalb dieses

Gehölz hier auch den Namen Aromal erhalten hat.

In den stacheligen Zweigen finden kleine Singvögel, auch die munteren Schaaren der Kanarienvögel Schutz gegen die verfolgenden Falken und andere Raubvögel.

Die Hochgebirgs-Parthien des bereits von Alexander von Humboldt erstiegenen, riefigen Bico de Tende gehören zu den interessantesten Land-

schaftsbildern der Kanarischen Inseln.

Der Weg aus dem immer blühenden und grünenden Thale von Orotava zu der Hochgebirgsregionen des Pico führt zunächst in die Zone der Obstbaumpflanzungen und ausgedehnter Kastanienwälder. Sodann gelangt man, die Terrassenstufen der Bergabhänge ansteigend, durch Haine von kanarischem Lorbeer und Baumhaiden, denen in den höheren Regioenen, namentlich auf der Weste und Südseite des Teyde Gehölze der kanarischen Fichte folgen, gewöhnlich lichte Bestände, denen die mannigfaltigen Formen des Unterholzes und der krautartigen Pflanzen der Lorbeerhaine abgehen.

Zwischen 1600 und 1800 Meter Höhe bilden die weidenähnlichen Bäumchen des Escobar — Cytisus proliferus — einen niederen Bald.

Noch höher hinauf verschwinden die seither häusig bemerkten Hypericum-Arten, und die sogenannte Retama — Cytisus nubigenitus — dominirt ganz allein in diesen obersten Berg-Regionen, indem sie an den Flanken des Teyde dis zu 3000 Meter Meereshöhe emporsteigt. Dieses eigenthümliche Gewächs, dem zur Blüthezeit im Mai und Juni die Bienen einen köstlichen Honig entnehmen, bildet große halbkugelige Büsche von graugrüner Farbe; die Aeste breiten sich wagerecht aus, gleichsam um den Boden vor den brennenden Sonnenstrahlen zu schützen, und sassen soden vor den brennenden Sonnenstrahlen zu schützen, und sassen schwicken graugrüne Aestehen und Zweige aussteigen, welche sich im Frühling mit einzelnen kleinen Blättchen, später mit rosenrothen Knospen und herrlich dustenden weißen Blüthen schmücken.

In diesen Gebüschen hüpfen fröhlich singend zahlreiche Bögel umher; flinke Cidechsen hüpfen am Boden hin, und schrecken schwirrende Heuschrecken auf. Schnellen Fluges zieht eine Schaar wilder Tauben über die öben Flächen, ober es zieht ein einsamer Abler in mächtigen Kreisen

umber, nach einer todt gefallenen Ziege suchend.

Kleine Trupps wilder Ziegen verstecken sich, Schutz gegen Sonne und Wind suchend, hinter den Retama-Gebüschen. Hirten und Bienen-wärter sind die einzigen menschlichen Wesen, die in diese hohe Retama-Region vordringen, nebst den Arrieros oder Maulthiertreibern, welche von der natürlichen Eisgrotte der hoch gelegenen Cueva del Nelo, das in jener Eishöhe zu einer firnartigen Masse zusammengehäufte Eis, zu ton-nensörmigen Paqueten gestaltet, mit Salz beworsen, und in Farnwedel

verpackt, bei nächtlicher Rühle nach den Raffeehäusern von Orotava und Santa Cruz bringen, woselbst die Maulthierlast Eis mit 2-3 Francs

bezahlt wird.

Herrlicher Wohlgeruch der reichblühenden Retama-Gebüsche, des Escabone mit feinen zahllosen weißen Blumen, sowie der Ginfter= und Codeso-Gesträuche mit ihrer goldgelben Pracht erfüllt in diesen Hochgebirgs=

regionen die Luft.

Ammer höher geht es hinauf in die Bergwildniß zwischen hochragen= den Gipfeln und Hörnern, an deren Seiten weite, roth und gelb gefärbte Geröllfelder in die Tiefe gehen. Endlich hat man die Kante des Cumbre erreicht, wie die Kanarier das tiefgefurchte Gebirge nennen, deffen Zacken und Riffe sich hoch am Himmel abzeichnen.

Kächerartig zerreißen wilde Schluchten oder Barrancos, zwischen ihren schwarzen Basaltwänden frisches Grün in üppiger Fülle, rieselnde Quellen und grüne Grotten verbergend, das überall ansteigende Gebirge,

und scheinen bis in sein Eingeweide vorzudringen.

So gelangt man allmählig auf die Höhe des Kirchdachs von Teneriffa; schon in alter Zeit wurde nämlich die Insel mit einem hohen, langhingestreckten Kirchendach verglichen, an dessen westlicher Ecke der Kirchthurm des Pico de Tende emporragt.

Eine der größten und seltsamsten Erscheinungen der Kanarischen Inselgruppe ist der alte Erhebungskrater.

Man denke sich einen kolossalen Rundberg, der an seinem Kuße einen

Durchmeffer von sechs deutschen Meilen besitzt.

Auf seinem Scheitel von 2500 Meter Höhe trägt dieser Berg eine gehn Weaftunden im Umtreis messende runde Hochebene, welche in ihrem ganzen Umkreis eingebrochen, und tiefer als 300 Meter in's Innere des riefigen Berges zurudgefunken ift; die eingesenkte Rundebene ift der Erhebungskrater; der in einer ungeheueren, finsteren Zackenlinie bis zu 500 Meter Höhe emporsteigende Ringwall wird von den Landbewohnern mit bem Namen "die Kannadas" bezeichnet.

Auf der einen Seite erhebt sich in diesem colossalen Ringwall der Tryde felbst, wie ein Monarch von einem ganzen Hofe bald rundgewölb= ter, bald zugespitter Berge umgaben; der größte dieser Berge, der 2700 m hohe Quebrado, steht dem Tryde dicht zur Seite, und umfaßt auf seinem Gipfel einen gewaltigen Krater, aus dem vorzugsweise sich die furchtbaren, den Erhebungskrater durchziehenden Lavaströme ergossen.

Noch 1200 m höher als der Krater des Quebrado baut sich der

Dampf= und Schwefelfrater des Tende auf.

Das Auge verliert sich in der ungeheuren Ausdehnung dieser bleichen, grauen und schwarzen Felswände und Lavamassen; dieses sind die Gefilde des Todes, wo kein Grashalm mehr grünt, kein Bogel mehr singt und keine Quelle mehr rieselt; alles starr, todt und regungslos.

Die Umgebung des alten Kraters von Teneriffa erinnert vielfach an

das weitaufgeriffene Wal del Bove am Creton.

Gerade wie dort, lagern hier die Schichten verschiedenen Gesteins übereinander, als hätten sie im Niederschlag und unter dem Drucke des Meerwassers sich so regelmäßig eine nach der andern gebildet,

Die ganze ungeheure Schichtenmasse aber ist durchbrochen durch metallische Adern, die von unten auf sich nach den oberen Regionen hin-

ziehen.

Fast immer lagern dick Nebel und weiße Wolkenballen über diesen vulkanischen Regionen, über Alles aber ragt die majestätische Pyramide des Toper im weißen Schneegewande im blauen Aether hervor. Bei der erhabenen Größe, bei der unentweiheten Reinheit dieser riesigen Bergspiße, an welche sich Wolken und Dünste niemals hinwagen, schwuren die alten Quanpen, dieses merkwürdige Urvolk, das vor der spanischen Ersoberung den Kanarischen Archipel bewohnte.

Wundervoll ist der Anblick, wenn die Riesenpyramide des Tende wie verklärt in sanst rosigem Schimmer der Abendbeleuchtung erglänzt, wäherend die Schneefelder an seinen Flanken wie rothe Feuerslammen glühen.

Der erhabene Anblick des unermeßlichen, tiefblauen Oceans, der ringsumher sich ausdehnt, gestaltet den Fernblick von den Höhen des Tende zu einem Kundgemälde von gewaltiger, tiesergreisender Schönheit.

### Blühende Orchideen.

Bei unserm Besuche (am 8. Juli d. J.) der rühmlichst bekannten reichhaltigen Pflanzensammlung der Frau Senatorin Zenisch in FlottbecksPark in Alein-Flottbeck an der Elbe fanden wir in der bekannten reichen Orchideensammlung daselbst eine große Anzahl herrlicher Orchideen in Blüthe, von denen wir die nachfolgenden hier namhaft anführen:

Acineta Humboldtii Lindl.

Aerides odoratum Lour. var. majus Rgl.

Bolbophyllum Lobbii Lindl.

Burlingtonia spec. von Rio, sehr niedlich.

Coelogyne cristata Lindl. Colax jugosus Lindl.

Cypripedium longifolium Rchb. fil., auch unter bem Namen C. Reichenbachii Roezl verbreitet.

Cypripedium Ashburtoniae Rchb. fil., eine Sybride von C. bar-

batum × insigne.

Cypripedium superbiens Rchb. fil.

Cypripedium Lawrenceanum. Cypripedium barbatum Lindl.

Cattleya citrina Lind., eine fehr schöne Art.

Catasetum barbatum.
Dendrobium Farmeri Paxt.

Dendrobium suavissimum Rehb. fil., ganz ausgezeichnet schön und reichblühend.

Dichaea procumbens. Lycaste aromatica Lindl.

Lycaste Barringtoniae Lindl. Zwei alte bekannte, aber immer gern gesehene Arten.

Masdevallia Estradae Rehb. fil.

Masdevallia Harryana Rehb. fil., eine außerst liebliche Art, sehr voll blühend.

Maxillaria grandiflora Lindl. Mesospinidium sanguineum.

Oncidium Jenischi. Oncidium hians Lindl.

Oncidium Janeirense Rehb. fil. (O. longipes Lindl.)

Oncidium pusillum.

Odontoglossum vexillarium Rehb. fil., ganz prachtwolle, eine nicht genug zu empfehlende Orchidee, die zu verschiedenen Malen besprochen worden ist.

Odontoglossum hastilabium Lindl., ebenfalls schön.

Odontoglossum rubescens Rchb. fil.

Odontoglossum Dawsonianum Rchb. fil.

Promenaea Rollissonii Lindl.

Phalaenopsis Cornu-Cervi Bl. et Rchb. fil. Phalaenopsis Luddemannianum Rchb. fil.

Restrepia antennifera H. B. Kth.

Scuticaria Steelii Lindl. Stanhopea, biverse Arten.

Bon anderen Pflanzen zeichneten sich durch reiches Blühen in sehr schönen Cremplaren aus:

Desfontainia spinosa R. et P., eine leider viel zu selten in den

Gärten anzutreffender Strauch.

Utricularia montana, ausnehmend schöne Species, auf die wir schon zu verschiedenen Malen ausmerksam gemacht haben.

Tillandsia pusilla ift eine von den kleinen Bromeliaceen, die am besten auf Holzklögen besestigt, in einem feuchten Warmhause gedeiht.

Hydrangea Dr. Hogg war im freien Lande in herrlichster Blüthe und sind deren großen Köpfe rein weißer Blumen von sehr großem Effekt.

Von ganz vorzüglicher Schönheit war ein reichblühendes Exemplar der so herrlichen Lapageria rosea fl. albo. Diese Pflanze befand sich in einem Kalthause, an dem Tag und Nacht die Fenster geöffnet bleiben und war mit ihren Zweigen an dem Sparrwert der Glasdecke des Hauses befestigt, von denen die consistenten, porzellanweißen Blumen gefällig hersabhingen.

#### Topfrosen=Aultur.

Die Topfrosen-Kultur, namentlich die Anzucht und Kultur von ganz niedrig veredelten Rosen zur Frühtreiberei nimmt in Hamburg von Jahr zu Jahr eine immer größere Dimension an und wir möchten fast behaupten, daß an keinem andern Orte in Norddeutschland jährlich mehr Rosen angezogen, getrieben oder frühzeitig zur Blüthe gebracht werden, als in den Gärtnereien Hamburgs. Man sollte es kaum glauben, daß, wenn man im Laufe des Sommers die vielen Tausenden, theils in Töpfen, theils im freien Grunde stehenden, für den nächsten Winter zum Frühtreiben bestimmten, niedrig veredelten Rosen bei den verschiedenen Handelsund Rosengärtnern sieht, alle abgesett werden könnten und dennoch reicht dieser ganz enorme Borrath in den meisten Fällen nicht aus. Mehrere Handelsgärtner in Hamburg und Altona befassen sich daher neben der Kultur von anderen Specialitäten ganz besonders mit der Anzucht und dem Frühtreiben von niedrig veredelten Tops-Rosen, wie z. B. die Herren Fr. Harms, Fr. Huch, W. Käthel, H. Schirmer, A. F. Riechers und Söhne, dann noch ganz besonders Herr Handelsgärtner F. W. Spieß in Locksted bei Hamburg und viele andere.

So fanden wir z. B. in der vor einigen Jahren neu gegründeten zweiten umfangreichen Handelsgärtnerei der Herren A. F. Kiechers und Söhne in Barmbeck einen Borrath von 150,000 Stück selbst aus Samen gezogenen Rosenwildlingen (Rosa canina), von denen in nächster Zeit für gedachten Zweck eine große Anzahl veredelt werden soll, außer mehreren Beeten mit bereits früher veredelten und sich schon zum Treiben eignenden Rosen, in den für diesen Zweck gesuchtesten Sorten. Auch mit der gewöhnlichen Moosrose, ebenfalls niedrig gepfropft, sind große Beete bepflanzt, denn es ist anerkannt, daß sich diese alte beliebte Rose gepfropft viel besser treiben lassen soll als wurzelechte Exemplare.

Zu gleicher Zeit überraschten uns noch bei unserem Besuche dieser Gärtnerei (Mitte Juli) die vielen Tausenden, in diesem Jahre zum Berstauf und Bersandt nach Auswärts bestimmten indischen Azaleen, die ohne jeden sonstigen Schutz mit ihren Töpfen auf ganz frei gelegenen Beeten eingefüttert stehen und somit der Einwirkung jeder Witterung ausgesetzt sind, was den Pflanzen sehr gut zuzusagen scheint, denn alle ohne Aussnahme (Bäumchen von  $1-1^1/2$  Juß Stammhöhe und schöner voller Krone) besitzen eine so saftiggrüne Belaubung, wie man sich dieselbe nicht besser denken kann und versprechen die Pflanzen einen reichen Blüthenskospen Ausat.

Aus einiger Entfernung gesehen, lassen sich diese dicht mit Azaleenpflanzen besetzten Beete (die große Flächen Land einnehmen) mit einem 
dunkelgrünen Teppich vergleichen. Außer den im freien Lande aufgestellten 
Azaleen befindet sich das Groß derselben, wie die jüngere Anzucht in den 
bei früherer Gelegenheit besprochenen Erdhäusern und Kästen in dieser 
wie in der alten Gärtnerei (in der Oberalten-Allee), eine Anzahl von 
Azaleen, die in der That Staumen erregend ist und die nach Aussage 
eines vor kurzer Zeit hier anwesend gewesenen Handelsgärtners aus 
Dresden viel größer sein soll, als die Anzahl in sämmtlichen Gärtnereien 
Dresdens.

Eine noch andere Pflanzenart, die unsere Ausmerksamkeit auf sich zog, ist die Maiblume, von der die Herren Riechers und Söhne zur Zeit einen Borrath von ca. 400,00 Pflanzen besitzen.

## Rene Himantophyllum-Sybriden.

Schon mehrmals hatten wir früher Gelegenheit die Blumen= wie Pflanzenfreunde auf die so herrlichen Hobriden von Himantophyllum ausmerksam zu machen, welche der allgemein bekannte und so erfahrene Obergärtner der so ausnehmend schönen Garten= und Parkanlagen, wie der so eleganten Gewächshäuser mit ihrem so überaus reichen Inhalte von prächtigen neuen wie älteren Pflanzen der Frau Etatsräthin Don=ner, Herr Th. Reimers in Ottensen, gezogen hat.

Eine Anzahl dieser herrlichen, von Herrn Reimers gezüchteten Himantophyllum-Hybriden ist jetzt in den Handel gekommen und können mit noch anderen Hybriden dieser so herrlichen Pflanze von den Herren E. H.

Arelage und Sohn in Haarlem bezogen werden.

Bon dieser allgemein bekannten Firma werden nicht weniger als 15 verschiedene, ausnehmend schöne Himantophyllum angeboten, von denen mehrere bereits in der Belgique horticole, wie in der Flore des Serres, Illustration horticole 2c. abgebildet sind.

Die vorzüglichsten Barietäten sind:

Himantophy-llum intermedium splendens. Es ist dies wahrscheinlich eine Hybride zwischen H. miniatum und H. Aitoni. Es ist eine sehr merkwürdige Form mit dunkelgefärbten, röhrenformigen Blumen, jedoch sehr distinkt.

Himantophyllum Julianum. Gine herrliche neue Barietät, welche auf der diesjährigen Frühjahrs-Ausstellung in Gent allgemein be-

wundert worden ift. Die Blumen find von dunkler Färbung.

Himantophyllum miniatum hybridum, eine erst fürz-

lich eingeführte prachtvolle Varietät.

Himantophyllum miniatum intermedium. Sine schöne Varietät zwischen H. miniatum und cyrtanthistorum mit mehr röhrenförmigen Blumen als die der erstgenannten Art und auch blasser von Farbe. Der Wuchs ist stark und blüht die Pflanze schon im jungen Rustande.

Himantophyllum miniatum maximum. Eine auffallend große Form von H. miniatum, diese in jeder Beziehung übertref-

fend, eine sehr zu empfehlende Zierpflanze.

Himantophyllum miniatum Van Houttei. Eine der schönsten Barietäten mit größeren und zahlreicheren Blüthen als bei der Muttersorte. Der Wuchs ist sehr kräftig.

Himantophyllum miniatum princeps. Neue ausge-

zeichnet schöne Barietät.

Himantophyllum miniatum robustum. Bon sehr star-

kem Wuchs, die Blumen blaffer als die der Mutterpflanze.

Himantophyllum miniatum speciosum. Soll eine sehr schöne Neuheit sein.

Himantophyllum miniatum splendens. Gleichfalls

sehr schön, abgebildet in der Rev. hortic. 1876, p. 70.

Himantophyllum miniatum superbum. Gleichfalls eine schöne Barietät. Himantophyllum miniatum Lindeni. Burde von Herrn Obergärtner Reimers gezogen; sie ist eine unvergleichlich schöne Barietät und ist auf mehreren Ausstellungen prämiert worden. Abgebildet in der Illustr. hortic. 1879 Taf. 343.

Himantophyllum miniatum Mad. Louis Van Houtte. Eine prachtvolle Neuheit ersten Ranges. Bon Herrn Reimers gezogen.

Himantophyllum miniatum Marie Van Houtte.

Gleichfalls eine von Herrn Reimers gezogene Neuheit ersten Ranges.

Himantophyllum miniatum Marie Reimers. Diese ebenfalls von Herrn Reimers gezogene Neuheit ist in der Flore des Serres auf Tasel 2373 abgebildet. Siehe Hamburg. Gartenztg. 1880, Seite 313.

Was den Namen Himantophyllum anbelangt, so wurde er zuerst von Hooser im botanischen Magazine, Taf. 2856 aufgestellt und zwar wegen der riemenförmigen Form der Blätter. Hooser schrieb aber das mals, wohl aus Bersehen, Imatophyllum. Bei Gelegenheit der Abbilsdung einer zweiten Art desselben Geschlechtes, des H. miniatum, ändert er den Namen richtiger, in Himatophyllum um. Nach A. Aoch muß der Name aber noch richtiger Himantophyllum heißen und dies um so mehr, da wir ihn schon in Sprengel's Ausgabe der Linnei'schen Genera plan-

tarum (Tom. I, p. 276) vorfinden.

Wie Koch weiter anführt, heißt der Riemen im Griechischen Himos und nicht Imos. Allerdings ift oft der das "h" bezeichnende Spiritus asper bei Zusammensetzungen von Wörtern von vielen Schriftstellern ganz übergangen und gar nicht besonders bezeichnet worden; es ist dieses aber nur ausnahmsweise, hauptsächlich in England, geschehen. Da wir, auch im genannten Lande, übrigens die Orchidee als Himantoglossum und nicht als Imantoglossum angenommen, wir uns auch serner gewöhnt haben nicht Elichrysum, sondern aus demselben Grunde Helichrysum zu schreiben, so möchte auch nur die Schreibart Himantophyllum die richtige sein, insosern man nicht vorzieht, überhaupt den ganzen Namen fallen zu lassen und ihn nur als Synonym beizubehalten.

Die Benennung Himantophyllum Aitoni wurde nämlich im Jahre 1828, nachdem schon Lindley dieselbe Pflanze als Clivia nobilis im botanical Register (Taf. 1182) veröffentlicht hatte, um einige Wochen später von Hooker publizirt. Auf das Prioritätsrecht sich stützend, ist sowohl von Herbert, als von Kunth, welche beide die Amaryllideen monographisch bearbeitet haben, Clivia als der beizubehaltende Genussname anerkannt und Imatophyllum Hook., resp. Himantophyllum, als Synonym dazugestellt. Die erste Benennung wurde zu Ehren des Herzzogs von Northumberland aus dem Geschlechte der Clive aufgesührt, da die Pflanze zuerst aus Südafrika in deren Gewächshäusern eingeführt wurde und daselbst, alsbald zur Blüthe gekommen, Lindley Gelegenheit gab, sie wissenschaftlich zu bestimmen.

#### Anthurium Andréanum.

Im 5. Hefte S. 337 bss. Jahrgangs und im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. S. 511 und S. 521 machten wir schon auf dieses so schöne Anthurium aufmerksam, von dem Herr Th. Moore im Juli-Hefte d. J. seines vortrefflichen Florist und Pomologist jett eine Abbildung giebt und noch folgendes Nähere über diese Bflanze mittheilt, das wir dem schon früher über diese so herrliche Pflanze Mitge= theilten hinzufügen wollen. — Seit langer Zeit ift keine so schöne Pflanze eingeführt worden, wie dieses Anthurium. Die Pflanze hat einen staudigen Wuchs; die Blattstengel, welche aufrechtstehn, schlank, cylin= drifch und nach dem obern Ende zu etwas verdickt sind, tragen an ihrer Spike ein länglich herzförmiges, glattes, lederartiges Blatt, von dunkelgrüner Farbe auf der Oberseite, heller auf der Unterseite, auf der die Haupt= nerven etwas hervortreten. Der schlanke Blumenstengel steht aufrecht, ift beträchtlich länger als der Blattstengel und endet mit einem zurückgebo= genen Blüthenkolben von etwa 3 Zoll Länge und der Dicke einer starken Kederpose, an seiner Basis elsenbeinweiß und grünlichgelb an der Spike. Diefer Blüthenkolben ift umgeben von der ausgebreiteten, herzförmig zugespitzten Blüthenscheide von fester lederartiger Textur, die auffällig wie zerknittert erscheint und von brillant scharlachrother Farbe ift, gleich dem feinsten Siegellack, eine Farbe, viel intensiver und brillanter als die der Blüthenscheide von Anth. Scherzerianum.

Das A. Andréanum gehört zu ben Aroibeen, zur Section Cardiophyllum, zu welcher A. regale und A. crystallinum u. a. gehören.

Wie Herr André mittheilt, ist diese herrliche Neuheit im Mai 1876 im Staate Cauca (nicht Choco) in Columbien entdeckt worden. Die ersten nach Europa gesandten Exemplare dieser Pflanze kamen leider schlecht an, die zweite Sendung siel glücklicher aus und nach Herrn André's Rücksehr in Paris 1878 war er so glücklich, abermals eine Sendung von dieser Prachtpslanze zu erhalten, die er Herrn Linden übergab.

Wie es scheint, gedeiht dies Anthurium sehr gut epiphytisch oder in einem Topse mit Erde zwischen Moos und Selaginellen. Die schlanken röthlich braunen Rhizomen sind kriechend, an deren Knotenpunkten entspringen die sich aufrecht erhebenden Blatts und Blüthenstengel, letztere,

wie schon bemerkt, über die Blätter hervorragend.

In seinem Baterlande wächst dies Anthurium in sehr regenreichen Districten, auf einem sehr warmen Boden, wo ihre Blüthezeit sehr lange währt.

Die größte von Herrn André gemessene Blüthenscheide war 5 Zoll lang und obgleich der Blüthenkolben reise Früchte trug, so war deren

Aussehen doch noch von brillant rother Farbe.

Herr Linden wird, wie derselbe uns mittheilt, wahrscheinlich im kommenden Herbste diese herrliche Pflanze in den Handel geben. Nach dem Florist and Pomologist sind in den letzten Monaten von Herrn F. C. Lehmann mehrere Cremplare dieser Pflanze in England in gutem Zustande angekommen und von dem bekannten Auctionator Herrn Steven in London in Auction verkauft worden.

94 \*

Nach Herrn Lehmann's Angaben wächst das Anthurium in seinem Baterlande in einer Höhe von 3,500 bis 4,200 Fuß über dem Meere, so daß dasselbe zu seinem Gedeihen keiner sehr hohen Temperatur bedarf. Die schön gefärdten Blüthenscheiden halten sich in einem sehr guten Zustande 4—5 Monate lang und übertreffen in Färbung und Schönheit bedeutend die des A. Scherzerianum.

Wir sahen vor kurzer Zeit ein, wenn auch nur noch kleines Pflänzschen in der Pflanzensammlung der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck-

Part unter der Pflege des Herrn Kramer.

#### Gartenbau = Vereine und Ausstellungen.

Würzburg. — Der uns soeben zugegangene "Bericht über die Thätigkeit des Fränkischen Gartenbau-Bereins im Jahre 1879," nebst Mittheilungen aus den Sitzungsprotokollen des genannten Bereins 2c. liefert wieder einen Beweis von der großen, nicht hoch genug zu schätzenden Thätigkeit dieses Bereins unter Leitung seines so sachtundigen und strebsamen Borstandes, an dessen Spitze die Herren Notar J. M. Seuffert als 1. und Jos. Steib als 2. Vorstand stehen, von denen sich Herr Notar Seuffert auch im vorigen Jahre wieder ganz besonders durch seine an den Bereinsabenden gehaltenen, so sehr anziehenden und belehrenden Vorträge aus dem Gebiete der allgemeinen Votanit und Pflanzengeographie 2c. verdient gemacht hat, wie über die Kultur verschiedener Pflanzenarten, über pomologische Themata 2c. auch von andern Mitgliedern des Vereins Vorträge gehalten wurden, die zur Unterhaltung und

Belehrung der Mitglieder des Vereins wesentlich beitrugen.

Eine große Thätigkeit entwickelte der Verein in der Förderung, Ausbehnung und Vervollkommnung der Obstkultur und Obstkaumpslege. In vielen Gegenden des Wirkungskreises des Vereins werden, wie sich herausegestellt, noch manche wenig ertragreiche Obstsorten von geringerem Werthe kultivirt; der Verein hat sich daher zur Aufgabe gestellt, diese geringwerthigen Obstsorten durch vorzügliche, werthvolle und reichtragende Sorten zu ersetzen, überhaupt in allen Gauen des schönen Frankenlandes, die für solche nach Boden, Höhelage und Klima besonders passenden Obstsgattungen und Obstsorten zu verbreiten. Demnach setzte der Verein auch im Frühjahre 1879 wie im Vorzähre die Vertheilung von Edelzeisern der vorzüglichsten Obsts, besonders von Aepselz und Virnensorten sort, und so wurden an eine große Anzahl von Gemeindeverwaltungen, Pfarrern, Forstbeamten, Lehrern und andern Obstproduzenten, im Ganzen 27,500 Edelreiser abgegeben und nach den eingegangenen Mittheilungen sind die meisten derselben gut angeschlagen.

Der Bericht enthält dann noch außer vielen fürzeren aber dennoch sehr beachtenswerthen Mittheilungen aus den Verhandlungen in den Vereins-Versammlungen des Jahres 1879, mehrere längere Abhandlungen von Herrn Notar J. M. Seuffert, die besonders von allgemeinem Interesse sind und auf die wir deshalb hier hinweisen wollen. So z. B. bespricht Herr Seuffert die Zimmerkultur der Pflanzen, empfiehlt ins-

besondere das regelmäßige Begießen der aus den Tropengegenden und aus halbtropischen Regionen stammenden, deshalb nur zur Rultur im Warm- oder temporirten Haus wie auch in regelmäßig geheizten Zimmern fich eignenden Pflanzen, wie z. B. der meisten Palmen, Musa, Ficus und Begonien mit erwähntem Baffer, wodurch das gute Gedeihen derfelben ausnehmend befördert wird. (S. S. 349). Andere sehr interessante und belehrende Borträge sind: Der des Hern Staatsanwaltes Then über die Barallelen zwischen Thier= und Pflanzenwelt; "Landschaftsbilder aus Egypten" von Herrn Seuffert, den wir mit gutiger Erlaubniß des Herrn Berfassers später den Lesern der Hamburg. Gartenztg. mittheilen werden, da er uns von allgemeinem Interesse zu sein scheint; von gleichem Interesse sind Herrn Seuffert's Bemerkungen über die Wanberzüge unserer so ausgezeichneten einheimischen Bögel, deren einflußreiche Stellung und wohlthätige Wirkung im großen Haushalte der Natur durch Bertilgung unzähliger, der Obst- und Gartenkultur nachtheiliger Insekten, Larven und Würmer wohl allgemein anerkannt ist, und deshalb auch die Aufmerksamkeit auf das Leben und Treiben dieser zierlichen Geschöpfe gelenkt hat. — Von gleich allgemeinem Werth sind ferner die Mittheilungen des Herrn Seuffert über die auffälligen Wechselbeziehungen, welche zwischen Farbe und Geruch der Blüthen bestehen, Beziehungen, welche das lebhafteste Interesse aufmerksamer Naturfreunde zu erregen im Stande find. Die genannten Abhandlungen scheinen uns der Art zu fein, daß fie jeder Gartner und Naturfreund mit vielem Interesse und Bergnügen gern lesen wird. Außer diesen genannten längeren wie kürzeren Abshandlungen enthält dieser neueste Jahresbericht über die Thätigkeit des fränkischen Gartenbau-Bereins aber noch eine Reihe kürzerer Abhandlungen, wie z. B. von Herrn Reichelt, eine furz gefaßte Ueberficht über die schädlichen Großschmetterlinge unserer Gärten; ferner Behandlung der Frage des Winterschutzes unserer Freilandrosen von Herrn Notar Seuffert. Von demfelben fo thätigen Berfaffer noch eine Abhandlung über den Ephen und seine Berwendung für Garten= und Zimmer= fultur. Zum Schlusse endlich einen sehr lehrreichen Vortrag des Herri Notar Seuffert, betitelt: "Pflanzenleben und Landeskultur der Kanarischen Inseln." (S. S. 358 dies. Heft.).

**Gotha.** Der Thüringsche Gartenbau-Berein zu Gotha veranstaltet zur Feier seines 50 jährigen Bestehens im Bereine mit dem landwirthschaftlichen Hauptwerein für das Herzogthum Gotha eine Aussstellung von Topfgewächsen, abgeschnittenen Blumen und Arrangements, Gemüse-Baumschul-Artifeln. Ferner von landwirthschaftlichen Produkten, Geräthen zu gärtnerischen Zwecken, dann von landwirthschaftlichen Masschinen, Geräthschaften und künstlichen Düngemitteln 2c. 2c.

Die Ausstellung findet statt am Donnerstag, den 16., bis einschließlich Sonntag den 19. September 1880 in den Räumen und Anlagen der Altschützengesellschaft. Alles Nähere ist aus dem jetzt veröffentlichten Programme zu ersehen, das vom Borstande des Bereins zu beziehen ist. — **Dresben.** Die Gartenbau = Gesellschaft "Ferronia" zu Dresben veranstaltet ihre diesjährige Handelspflanzen = Ausstellung vom 3. bis 6. August in den Räumen des Floragartens und ladet zur zahlreichen Bestheiligung ein.

Ingolstadt. In Ingolstadt hat sich ein Gartenbau-Berein für Ingolstadt und Umgegend gebildet. Derselbe ist aus dem Ausschuß des noch bestehenden Bereins sür Gartenbau und Bienenzucht entstanden, derselbe macht sich zur Aufgabe, Bergnügungen so viel als möglich zu beschränken und sein Hauftaugenmerk dem Zwecke zuzuwenden, was er auch zu erreichen gedenkt, da die meisten Gärtner der Stadt dem Bereine ansgehören. Derselbe zählt z. Z. 52 Mitglieder, welche sich meist mit Garetenbau und Blumenzucht befassen. — Der genannte Berein beabsichtigt nun im September d. J. eine Ausstellung von Pslanzen, Blumen, Früchten, Gemüse zu veranstalten, im Bereine mit praktischer Bienenzucht. (Der Berein zur Hebungen sind die Is. August an den Schriftsührer des Bereins, Herrn Anton Bogt, zu richten.

#### Literatur.

#### Die Palmen von Oswald de Kerchove de Denterghem.

Erst vor surzer Zeit gelangten wir in den Besitz dieses so vortresslichen, bereits 1878 bei J. Rothschild in Paris unter dem nachbenannten Titel erschienenen Berses\*). "Os wald de Kerchove de Denterghem: Les Palmiers. Histoire iconographique, Geographie, Paleontologie, Botanique, Description, Culture, Emploi etc. avec index général des noms et synonymes, des especes connues. Ouvrage orné de 228 Vignettes et de 40 chromolithographies dessinées d'après nature par P. de Pannemaker. Paris, J. Rothschild 1878. gr. Lex. 348 Pag."—

Alle Pflanzenfreunde, besonders aber die Freunde und Liebhaber von Balmen machen wir auf dieses Prachtwerk aufmerksam, das von dem geehrten Verkasser dem Könige der Belgier gewidmet worden ist und das, wie wir es schon früher bei der Besprechung des so vortrefslichen "Orchiden »Serkes von de Puydt", bemerkten, ein Seitenstück zu diesem Werke bildet.

In sehr verständlicher Sprache schilbert der gelehrte Versasser, Oswald de Kerchove, die geographische Verbreitung der Palmen (Kap. I—VI), die sossissen lederreste derselben (Kap. VII) und giedt dann die Geschichte der Palmen (Kap. VIII). Die drei letzten Kapitel handeln über die

<sup>\*)</sup> Wir können es nicht unterlaffen, die Aufmerksamkeit unferer Lefer auch noch nachträglich auf dieses Werk zu lenken, in der festen Ueberzeugung, daß alle diejenigen unter ihnen, die Freunde, Berchrer und Besiger von Palmen sind und denen das Buch bis jest unbekannt geblieben ift, uns dafür danken werden. Redact.

Reimung, die Blüthenentwicklung, die Fruchtbildung der Palmen; ferner über die Alassissischen dieser stolzen Gewächse, wie über die Anatomie derselben. Dann spricht der Verfasser über den Nutzen der Palmen, über die Kultur derselben in den Gewächshäusern wie in Zimmern und über die Feinde der Palmen. — Den Schluß des Buches bilden 40 Taseln mit ebenso vielen, ganz vorzüglich schön in Farbendruck dargestellten Absbildungen von Palmen, die fast sämmtlich nach der Natur gezeichnet und colorirt worden sind und zwar nach Exemplaren in den Gewächshäusern des Herrn J. Linden, Gent, so wie nach solchen, welche sich in der Sammlung des Baters des Bersassers, des Grafen El. de Kerchove de Denterzhem, Bürgermeister von Gent, besinden, dessen Palmensammlung eine Berühmtheit erlangt hat. So musterhaft wie diese 40 Abbildungen von Palmen ausgeführt sind, ebenso schön und getreu sind es auch die dem Texte beigefügten 228 Bilder, theils ganze Palmen, theils nur einzelne Theile derselben zeigend. — Jeder der auf den 20 Taseln abgebildeten Palmenart ist außer derem Autor, die Synonymie, das Baterland, und deren Bachsen angegeben, dann ob die Art warm oder kalt kultivirt werden muß 2c.

Bon sehr großem Werthe ist ferner das beigefügte Tableau, die Eintheilung der Palmen nach Hendland's System darstellend, dem dann ein Namen-Berzeichniß aller bekannten Palmenarten mit ihren Synonymen folgt, das volle 29 Seiten füllt und für die Besitzer, Lieb-haber von Palmen sich von großem Nugen erweisen dürfte, indem es sich mit Hülfe dieses Berzeichnisses leicht vermeiden läßt, daß man sich nicht dieselbe Art unter 2 oder 3 verschiedenen Namen sür schweres Geld

anschafft.

Wie das herrliche Buch von de Puydt "die Orchideen" in den Händen eines jeden Orchideenfreundes und Kultivateurs zu finden sein sollte, so sollte auch keinem Besitzer und Kultivateur von schönen Palmen das oben erwähnte Buch "die Palmen" sehlen, es wird Jedem in allen zweiselhaften Fällen beim Studium wie bei der Kultur dieser herrlichen Gewächse Auskunft und Rath ertheilen. Der Preis des Buches, brochirt, ist 30 Franken. — E. O-o.

Parton's "Flower Garden". Bon Parton's berühmtem "Flower Garden" erscheint bei den Herren Cassell, Petter, Galpin und Co. in London eine neue Auflage in monatlichen Heften unter der Redaction des Herrn Baines und soll dieses vortrefsliche Werk bis auf die jetzige Zeit fortgeführt werden.

Sammlung gemeinnütziger Vorträge und Abhandlungen auf dem Gebiete des Gartenbaues, der Land= und Forstwirthschaft, herausgegeben von Alfred Brennwald. Ser. 1 — Heft III. Verlag der F.

Sensenhauser'schen Buchhandlung. Berlin 1880.

Das soeben erhaltene 3. Heft der in zwangslosen Heften erscheinens den Sammlung gemeinnütziger Vorträge (Siehe auch Hamburg. Gartenztg. Heft 6, S. 282 u. Heft 7, S. 329) enthält eine beachtenswerthe Abshandlung über "Kultur und Vermehrung des Edelweiß (Gnaphalium

leontopodium) in Nordbeutschland" von H. Rosad, Obergärtner im fonigl. Schloß "Bellevue", ferner unter Rubrif: Zeit- und Streitfragen, den Anfang einer Abhandlung über "ben Gintritt des Gärtners in seinen Beruf", dann Brief- und Fragekasten und zum Schlusse die Fortsetzung des "Alphabetischen Verzeichnisses der in botanischen Schriften gebräuchlichen größtentheils dem Lateinischen oder Griechischen entnommenen Wörter und Fremdwörter" (Wörterbuch der botanischen Kunftsprache) von Karl Hoffmann. E. O - o.

H. O. Deutschlands beste Dbst Sorten. Anleitung zur Kenntniß und Anpflanzung einer nach strenger Auswahl zusammengestellten Anzahl von Obstsorten, mit besonderer Berücksichtigung derer, welche in trochnem Boden noch viele und gute Früchte liefern, oder nur in feuchtem Boden gut gedeihen, von J. G. C. Oberdieck, weiland Superintendent in Jeinsen. — Mit Flustrationen. Leipzig. H. Boigt, Hofbuchhandlung. 1881. 6 Lieferungen, à 1 M. 50 Pf.

Mit tiefer Wehmuth, ja mit einer gewissen andächtigen Ehrfurcht nahm ich die Iste Lief. dieses letten — und wie Oberdieck mir noch vor seinem unerwartet schnellen Heimgange schrieb — seines besten, weil nütlichsten Werkes zur Hand, dessen Erscheinen mein langjähriger Freund nicht mehr erleben follte: Mit "Berlangen sehe den ersten Correcturbogen entgegen. Der Herr Verleger will meine Arbeit möglich schön ausstatten mit 370 Fllustrationen" . . . . Troß meiner 85 Jahre benke meine literarische Thätigkeit für die Pomologie noch nicht aufzugeben! . . . . aber die Feierabendstunde brach unversehens rasch über ihn herein seine fleißigen Hände ruhen, das Herz, das so heiß für das Wohl der Menschen schlug, steht still. Gott sei Dank, daß es ihm vergönnt war in diesem Werke seine reiche, gründliche, während seines langen Lebens gesammelten Erfahrung zu Nutz und Frommen aller Obstfreunde und Obstzüchter niederzulegen, mögen dieselben sich nur weniger Bäume erfreuen, oder besiken sie große Obsthöfe, oder haben sie ganze Landstraßen zu bepflanzen . . . fie Alle finden hier den treuften, sichersten Rathgeber. Die Rathschläge unseres Oberdiecks sind um so werthvoller, da er nicht nur der eifrigste und gewiegteste Pomologe war, sich selbst die Sorten zog und nur über solche urtheilt, die er forgfältigst geprüft, son= dern weil es ihm vergönnt war, auf den 4 ihm nach einander anvertrauten Pfarrer-Stellen: Bardowieck, Sulingen, Nienburg und Zeinsen die verschiedensten Bodenarten in den verschiedensten Verhältniffen benutzen zu können. Trok seiner Vorliebe für gewisse Obstklassen und Sorten bleibt sein Urtheil stets unpartheilsch. Bon Mißerfolgen in seinen Unterneh= mungen, die in Jeinsen so groß und andauernd waren, daß einem weni= ger für die Pomologie begeisterten Manne der Muth gesunken wäre, sagt er, sie setzten mich in den Stand gar viele richtige Beobachtungen zu machen, welche Anderen, die nur denselben Boden benutzen, nicht machen konnten. Ebenso bekennt er offen, daß die Noth mitunter sein Lehrmeister geworden. In Sulingen fand er z. B. für 30 schöne Birnenpyramiden durchaus keinen andern Platz als nahe der Wiese, wo der Boden so feucht war, daß Erbsen und Vietsbohnen oft wurzelfaul wurden. Seine Furcht:

bie Bäume bald eingehen sehen zu müssen, bestätigte sich nicht, sie wuchsen prächtig und lieferten dazu sehr große, ganz schmelzende Früchte, nur ein paar Sorten nahmen merkliche Herbigkeit im Geschmack an.

Oberdieck brachte die Zahl seiner Obstsorten auf ca. 5000. Aus diesen hat er nun diejenigen bezeichnet, welche auf den verschiedenen Bodenarten gerechte Erwartungen entsprechen und darin liegt der Hauptwerth seines Buches. Was hilfts zu hören und aus den bisherigen pomol. Werken zu ersehen, daß diese Frucht ersten Ranges für die Tafel, jene für den Haushalt vortrefflich ist, wenn man nach jahrelangem Warten endlich so glücklich ift Früchte zu ernten, dann die Erfahrung machen muß, daß dieselben anstatt schmelzend, gewürzhaft zu sein, steinigt und fade, faum zum Rochen zu gebrauchen find. Die Röftliche von Charneu schweizend, die delikaten: Diels, rothe Bergamotte, die Regentin liefers

ten ebendort auf trockenem Boden völlig unbrauchbare Früchte. Der gute Papa Oberdieck hat, von dem hohen Werth der Pomologie überzeugt, seine Beobachtungen unermüdet fortgesetzt und wird in diesem Werke von ihm für die verschiedenen Bodenarten als beste erkannte Sorten bezeichnen. Sie werden zu Anfang des jede einzelne Obstclaffe betreffen= ben Abschnittes in 2 Columnen für trocknen und für feuchten Boden in 5 Dutenden zusammengestellt und zwar so, daß in das je erste Duto. biejenigen Sorten gesetzt find, welche er felbst gepflanzt haben würde, wenn er nur so viel Stämme hatte pflanzen konnen. Es ift auch gesorgt, daß gleich im ersten Ogd. für jede Reifzeit und jedes Bedürfniß das wohl Beste vorhanden ist und einem kleineren Haushalte genügen wird. Jeder Abschnitt schließt mit der Aufzählung einer etwa doppelt so großen Anzahl von Sorten, und jeder einzelnen Sorte sind die Erfahrungen, die Dberdiedt, dieser große Renner und scharfe Beobachter, während 60 Jahren in den verschiedensten Bodenarten über sie machen konnte, beigefügt.

Außerdem wird das Buch auch Alles enthalten, was bei dem Anpflanzen, der Pflege, der Erziehung, dem Schneiden der Obstbäume nur irgend zu wiffen nöthig ift. Kurz, dieses Werk ift ein wahrer Schat für Jeden, der Obst liebt, im vollsten Sinne des Worts ein Vademecum, bas jedem Pomologen und jedem Obstzüchter unentbehrlich sein wird. Oberdieck hat sich dadurch ein Denkmal gesetzt, wie ihm kein werthvolleres aus Erz und Stein errichtet werden kann. Er, dessen höchste Lust es war, aufmerksame Ohren und willige Herzen für seine Belehrungen über fein Lieblingsftudium zu finden, lebt in diefer größten edelften Weise fort

und bleibt ein Prediger und Wohlthäter bis in die fernste Zeit.

Einen Bunsch möchte dem Herrn Verleger Hugo Voigt in Leip= zig aussprechen — ein Portrait von Oberdieck, von unserem Altmeister ber Bomologie, dem Werke beizufügen, denn nur wenige ber jegigen und noch weniger der fünftigen Lehrer werden so glücklich sein, eine Photosgraphie dieses vielleicht größten aller bis jetzt gelebt habenden Pomologen zu besitzen und doch ists so schön, sich ein rechtes Bild von dem Berfaffer eines uns so vielen Nutzen und Freude verschaffenden Werkes ma=

chen zu können! —

# Seuilleton.

Lilium Parryi. Diese neue prachtvolle Lilie blühte zum ersten Male in der Lilien-Sammlung der New plant and Bulb Company Dieselbe steht dem Lilium in Colchester in England. Washing-Nach Herrn Sereno Watson's tonianum am nächsten. "Revision der nordamerikanischen Liliaceen gehört sie zu L. rubescens, welche Art synonym ist mit der Barietät Washingtonianum. Der schlanke Blüthenstengel von L. Parryi hatte eine Länge von 2 Fuß erreicht und war bekleidet mit lanzettlichen in Quirlen stehenden Blättern. Die Blumen find so groß wie die von L. superbum und stehen einzeln an der Spike der Stengel. Die Farbe derfelben ist ein schönes Gelb mit einigen dunklen Flecken auf dem untern Theil eines jeden der abstehenden Blüthen= hüllblätter, die an der Spike sich zurückschlagen. Die Blumen verbreiten einen angenehmen Geruch, ähnlich dem von Hemerocallis flava. Die Zwiebel ist klein, heimisch in Californien, wo sie am San Georgonio-Paffe in San Bernardino County wächst. Sie ift eine ausnehmend schöne Species, die bald viele Freunde und Verehrer finden dürfte.

Der Blumen - Zwiebel - Ratalog der Herren E. H. Arelage und Sohn. Der Engros Preiscourant über Blumenzwiebeln aller Art (No. 70, pro 1880—1881) des Garten-Etablissements der Herren E. H. Krelage und Sohn in Haarlem ift uns so eben zugegangen, derselbe zeichnet sich wieder durch die Reichhaltigkeit und Mannigfaltigkeit der darin verzeich= neten Blumenzwiebeln aller Art aus, eine Reichhaltigkeit, wie sie wohl kaum in einer anderen Gärtnerei aufzuweisen sein dürfte und auf die wir auch schon früher hingewiesen haben (Hamb. Gartenztg. 1879, S. 379). Außer den sehr reichen Sortimenten von Hyacinthen, Tulpen, Crocus, Tazetten sind es ganz besonders die Gattungen Anemone, Fritillaria, Gladiolus, Hippeastrum ober Amaryllis, dann die herrlichen Bris, Lilien und noch andere, von benen sehr viele Arten mit ihren Barietäten bei den Herren Rrelage und Sohn kultivirt werden. — Auf einige Neuheiten und Seltenheiten müffen wir hier jedoch ganz besonders aufmertsam machen, da dieselben erst wenig verbreitet, aber allen Pflanzenfreun= den bestens zu empsehlen sind. So z. B.:

Agapanthus umbellatus atrocoeruleus, eine Barietät

des bekannten A. umbellatus mit dunkelblauen Blumen.

Agapanthus umbellatus excelsus, eine andere Barietät von sehr frästigem Buchs, treibt starke Blumenstengel von sast 2 m Länge, mit großen Dolden hellblauer Blumen. Die Pflanze ist direct vom Vorgebirge der guten Hoffmung eingeführt worden.

Agapanthus umbellatus fl. pleno. Eine sehr distinkte Barietät, vom Borgebirge der guten Hoffnung, unterscheidet sich von der normalen Form durch große Dolden von dunkelblauen Blumen. Wir

machten schon früher auf diese Pflanze aufmerksam.

Agapanthus umbellatus fol. aureisvittatis, eine noch seltene Form mit prachtvollen, zierlichen, großen, gelbbordirten Blättern.

Caloscilla (Scilla) Clusii. Als eine fehr schöne Pflanze in ber Art von Scilla peruviana, mit sehr prächtigen dunkelgefärbten Blu-

men, empfohlen.

Chionodoxa Luciliae. Eine ber schönften Zwiebelgewächse, die auf jeder Ausstellung, wo sie in Blüthe gesehen wurde, allgemeinen Beifall fand. Sie erinnert an Scilla sibirica mit prächtigen großen dunkelblauen Blumen. Wir empfohlen diese herrliche Pflanze schon früher an anderer Stelle.

Crinum amoenum. Neu, aus Affam ftammend, mit großen weißen, wohlriechenden Blumen, die auf ihrer Außenseite rosa gefärbt sind.

Eurycles australasica. Bereits empfohlen im Jahrg. S. 257 ber Hamb. Gartenztg. Stammt aus Neu-Seeland, ist einem Pancratium ähnlich, die schönen rein weißen Blumen eignen sich vorzüglich für Bouquets.

Fritillaria Moggridgei, eine neue goldgelbe Fritillaria, sie ist eine Form der breitblättrigen F. meleagris.

Gladiolus canariensis, ähnlich dem G. segetum, aber

fleiner.

Gladiolus Kewensis ift eine zum ersten Mal in den Handel kommende Neuheit mit scharlachrothen Blumen, deren Schlund blaßschwefelgelb ift. Die Blumen erscheinen schon früh, meift schon im Juli.

Habranthus concolor. Ein altes, aber sehr hübsches, aus den Sammlungen verschwunden gewesenes, von Herrn Arelage neuerdings wieder eingeführtes Zwiebelgewächs (Amaryllideae). Die Pflanze stammt aus Mexico und wird wie Sprekelia formosissima fultivirt.

Haemanthus einnabarinus, eine der schönsten Arten, aus-

führlich besprochen 1879, S. 529 dieser Zeitschrift.

Haemanthus insignis superbus, eine fehr schöne Form des prachtvollen und seltenen H. insignis.

Haemanthus Kalbreyeri, eine der schönsten Arten, ebenso Haemanthus Manni und

Haemanthus puniceus obscurus mit sehr dunkelorange-

farbigen Blumen, Barietät von H. puniceus, gang neu.

Sämmtliche Haemanthus-Arten sind von uns im vorigen Jahrg. der

Hamb. Gartenztg. S. 531 näher besprochen.

Ixiolirion montanum (I. Pallasii, I. tataricum). Gine sehr prächtige Amaryllidee aus Turkestan neu eingeführt, mit schönen großen blau violetten Blumen.

Kniphofia aloides nobilis (Tritoma Uvaria nobilis) Eine herrliche Form der so beliebten K. aloides, größer in allen Theilen als K. grandiflora.

Kniphofia aloides Saundersi, eine fehr diftinkte Form, die alle anderen Formen dieser so beliebten Pflanze übertrifft. Die Blumenähren sind schlanker und länger wie bei K. grandiflora und die Farbe ist ein gleichmäßiges Roth. Auch ist die Blüthezeit dieser neuen Art eine frühere als die der anderen Arten.

Kniphofia (Tritoma) caulescens. Gine sehr distintte Spe-

cies mit breiten, gebogenen, glänzenden Blättern an starken Stengeln, welche die Höhe von 1 m und mehr erreichen. Die Blumen sind lebhaft roth und gelb, sehr zahlreich und auf steisen Stengeln stehend von  $1^1/4$  bis  $1^3/4$  m Höhe, wodurch die Pflanze ein sehr zierliches und statiöses Ansehen bekommt und in dieser Beziehung manche Dracaena- oder Yucca-Art übertrifft, an welche ihr Habitus erinnert. Eine sehr empsehlense werthe Decorationspflanze.

Leucojum (Eriosma) vernum fl. pleno. Gine noch sehr seltene, schöne Form mit gefüllten Blumen des beliebten großblumigen

Schneeglöckchen.

Montbretia Pottsii. Neue Species, mit Gladiolus verswandt. Die Blumen prachtvoll orangeroth, innen dunkler gefleckt. Eine herrliche Gartenzierde.

Narcissus canariensis. Siehe Heft 7, S. 330.

Narcissus pseudo-Narcissus variegatus (N. pseudo-Narcissus albo-luteus plen.) Es ift dies die alte doppelte Silber- und Gold-Narcisse, in den ältesten Büchern beschrieben. Sie war aus den Gärten verschwunden und ist erst fürzlich aufs Neue wieder aufgesunden worden.

Rhinopetalum (Fritillaria) Karelini. Besprochen in ber

Hamb. Gartenztg. 1879, S. 145.

Sandersonia aurantiaca. Eine sehr seltene, ausgezeichnete Pflanze von Port Natal, mit Fritillaria verwandt. Die glodenförmigen

Blumen sind von schöner Orangenfarbe.

Tecophylaca cyanocrocus. Wird als eine ganz unvergleichlich schöne Frühlingszwiebel empfohlen und hält wahrscheinlich bei uns im freien Lande aus. Die Crocus-artigen Blumen sind von gentiansblauer Farbe, nach unten in Weiß verlaufend.

Die sämmtlichen vorgenannten schönen Neuheiten und Seltenheiten können von den Herren E. H. Krelage und Sohn in Haarlem be-

zogen werden, die sie zu sehr mäßigen Preisen offeriren.

Larrea mexicana, die Creofor Pflanze. Die harzige Substanz, die sich auf den Zweigen der genannten Pflanze vorfindet, dient als Subftitut bei der Bereitung einer Lackfarbe. Die Pflanze gehört zu der natür= lichen Familie ber Zygophylleac, fie bilbet einen Strauch von 4-6 Juß Höhe, der in dichten Massen in Mexico, besonders an den Rändern der unfruchtbaren Ebenen des Colorado wächst; sein Borhandensein ist stets ein sicheres Zeichen eines sterilen Bodens. Die Bezeichnung des Strauches als Creofotpflanze rührt davon ber, daß derfelbe einen ftarken Geruch nach Creosot besitzt, der so stark ift, daß kein Thier den Strauch berührt. Die rubinfarbene harzige Masse, welche diesen Geruch am meisten besitzt und verbreitet, befindet sich an allen Theilen der Pflanze und deren Zweige sind häufig ganz damit bedeckt, in gleicher Weise wie der achte Gummilad. Diese Masse wird von den Eingebornen als Mittel gegen Rheuma= tismus, auch zur Befestigung ihrer Pfeilspitzen an der Lanze und zur Anfertigung von Kugeln zur Bezeichnung der Wege bei ihrem Umber= (Fl. a. Pomol.) streifen nach verschiedenen Richtungen benutt.

Rheum nobile Hook. fil. in Bluthe. Der Rheum nobile,

wenn auch keine neue, so doch immer noch eine ziemlich seltene Pflanze in den Gärten, über die wir bereits im 11. Jahrg. S. 494 (1855) aussührlich berichteten, stammt von den Siftim Sebirgen, woselbst sie von Sir J. Hooder entdeckt und später von demselben beschrieben worden ist. Wie englische Gartenzeitungen mittheilen, hat diese Rhabarberart in diesem Frühjahre zum ersten Male in Europa, im botanischen Garten

zu Edinburg, geblüht und theilen darüber unter Anderem mit :

Rheum nobile ist von allen anderen, in Kultur besindlichen Arten sehr verschieden. In ihrem Baterlande erreicht die Pslanze eine Höhe von 3 Fuß und bildet einen konischen Kegel, aus sehr zarten strohgelben, scheinenden, halbdurchsichtigen, concaven, dachziegelsörmig über einander gelegten Bracteen, von denen die nach der Spize zu roth gerandet sind. Die großen hellgrünen, glänzenden Wurzelblätter mit rothen Blattstielen und ebensolchen Rippen bilden eine breite Basis des ganzen Gewächses. Die Blumen sind sehr unscheinend und grün. — Die Wurzeln der Pslanze sind sehr lang, oft viele Fuß, die sich in den Felsspalten und Ritzen hinziehen. Sie sind oft armdick und von brillant gelber Farbe.

Nach dem Verblühen verlängert sich der Stengel, die Bracteen trennen sich von einander und nehmen eine braunrothe Farbe an, vergehen und

fallen ab, sobald die Früchte zu reifen anfangen.

Die Pflanze im botanischen Garten zu Schinburg hatte eine Söhe von über 3 Fuß erreicht und verspricht dieselbe, reisen Samen zu geben.

Hesperochiron pumilus ift eine, wie "the Garden" mittheilt, ganz neue Pflanze und wohl noch wenig bekannt. Dieselbe blühte in der Handelsgärtnerei des Herrn Ware zu Tottenham, sie gehört zu den Hydrophylleen, erzeugt Blumen, die in der Färbung von zartblau bis rein weiß variiren. Die Pflanze ist auf den Felsengebirgen von Jdaho und dem nördlichen Utah heimisch, woselbst sie auf seuchten, quellenreichen, sumpfigen Stellen wächst. Ob diese hübsche Pflanze bei uns im freien

Lande aushält, ist noch nicht erprobt worden.

Trachystemon orientalis. Die hier genannte Pflanze ist eins ber elegantesten und zugleich auffälligsten Staubengewächse, daher allen Freunden von Staudengewächsen bestens zu empsehlen. Gardeners Chronicle vom 3. Juli d. J., die eine Abbildung dieser Pflanze giebt, bespricht dieselbe folgendermaßen: In einigen Garten ist die Pflanze fälschlich als ttalienischer Boratsch, botanisch unter dem Namen Borago, Psilostemon und Nordmannia bekannt, dieselbe gehört aber richtiger zur Gattung Trachystemon. Mag diese Pflanze nun unter diesem oder jenem Namen geben, fie ift jedenfalls eins der schönsten und auffälligften Staudenge-Frühzeitig im Frühjahre treibt sie eine elegante dichte Blüthen= rispe hellblauer Blüthen, welche, da deren Segmente fich an den Spiken zurücklegen, eine Anzahl weißer Staubfäben zeigen. Nach den Blüthen erscheinen schöne herzförmige, eiförmig zugespikte, rauh anzufühlende Blätter. Einen Uebelftand besitzt die Pflanze, sie wächst zu massig und verbreitet sich zu stark, wenn man sie nicht im Wachsen hindert, was durch Abstechen der Ausläufer am besten geschieht. Für wilde Anlagen, an den Rändern von kleinen Gehölzparthien, ift die Pflanze sehr zu empfehlen.

Nationelle Methobe der Obstellutur in kleinen Hausgärten. Mit wie geringen Kosten rationelle Obstepslanzungen in kleinen Hausgärten mit verhältnißmäßig sehr geringen herzustellen sind und sich unter allen Umständen, bei zwedmäßiger Anlage und guter Unterhaltung, als sehr rentabel erwiesen, liefert folgendes Beispiel, das von Herrn Kreiswandersgärtner Sch mit t in dem Bericht über die Thätigkeit des fränklischen Gartenbauvereins (1879) mitgetheilt wird. Herr Schmitt führt als Beispiel eines musterhaft angelegten und unterhaltenen Hausgärtchens den kleinen Borgarten des Herrn G. Schott, Besitzer einer Samenhandlung zu Aschaffendurg, an. Solcher ist bestellt mit 2 Psirsich-Spalierbäumen, 8 dergleichen Aprikosenbäume, 17 Birnen-Spalierbäume, 38 Pyramiden und 33 Cordons seiner Aepfels und Birnen-Sorten.

Diese Zwergobst- und Formenbäume im Alter von 5 und 10 Jahren lieserten im Jahre 1878 eine Einnahme von 101 M., außerdem den gesammten gar nicht unbedeutenden Obstedarf für den Haushalt der

Familie des Besikers.

Kiefern- oder Föhren-Del als ein Insekticide. Nach gemachten Ersahrungen des Herrn Taylor, berichtet der Florist und Pomologist, ist das Kiesern- oder Föhren-Del ein vortresstückes Mittel für Bertreibung aller Arten von Insekten. Man vermischt 1/2 Quart dieses Dels mit 4 Gallonen Wasser und bringt diese Mischung vermittelst einer Sprike oder eines Refraichisseurs auf die von Ungezieser, wie von der grünen Fliege, rothen Spinne, hellgrünen Fliege der Pflaumenbäume und der schwarzen Fliege, von der Gurken und Melonenpslanzen zu leiden haben — befallene Pflanzen. Dieses Del, um die Hälfte stärker, befreit Pflanzen von den Schildläusen, wenn man die damit befallenen Blätter, Stengel und Stämme vermittelst eines Schwammes oder einer Bürste einreibt, und zwar ohne den geringsten Nachtheil für die Pflanzen. Der Geruch des Dels ist nicht unangenehm und läßt sich das Del leicht mit kaltem Wasser vermischen, wie es auch keine Flecke auf den Blättern hinterläßt.

Das Rährsalz für Topfgewächse und Gartenpflanzen Adolph Schroeder in Göttingen, das wir schon früher einmal den Gartenbesitzern und Pflanzenfreunden der Beachtung empfahlen, halten wir nach unferen damit gemachten Bersuchen, als eines der beften Rährsalze dieser Art. Wir haben mit diesem Salze Topfpflanzen gedüngt, wie Camellien, Azaleen, Belargonien, Viburnum Laurustinus, Morten u. dergl. mehr, bei denen die Wirkung dieses Salzes wahrhaft erstaunend Zwei Eremplare von Camellien, die in fleinen Topfen am Fenfter stehen, sehr schwach mit kränklich ausseheuden Blättern besetzt sind, gab ich jedem eine gute Mefferspitze voll von dem Salze und bemerkte nach Berlauf von 14 Tagen, daß sich an allen Zweigen der Pflanzen die schlafenden Augen zu rühren anfingen und nur wenige Tage später zeigten sich an beiden Pflanzen sehr viele junge Triebe, die nun kräftig ausgewachsen sind und an den meisten Endspigen Blüthenknospen angesett haben. Die gelb aussehenden Blätter der älteren Triebe haben gleichzeitig eine dunkelgrüne Farbe angenommen und fo find die Pflanzen jekt kaum wieder zu erkennen, denn fie find reich mit gefättigtgrünen Blättern und vielen Blüthenknospen besetzt. Als die Pflanzen im besten Treiben

waren, gab ich ihnen noch eine Messerspitze voll von dem Salze, seitdem erhielten sie jedoch nichts mehr. Eine gleiche Veränderung im Wachsen zeigte sich bei meinen übrigen Pflanzen und ich kann mit voller Ueberzeugung dieses Dungsalz, bessen Anwendung so einfach und leicht ift, beftens empfehlen.

Näheres über das Nährsalz sagt die dem 5. Hefte beigegebene

Beilage.

Blumenzwiebeln. Freunden von Blumen-Zwiebeln, wie Hnacinthen, Tulpen, Crocus, Lilien 2c. machen wir auf das diesem Hefte beiliegende Blumen-Zwiebel-Berzeichniß des Herrn L. Späth, Baumschulenbesitzer und Blumenzwiebelzüchter in Berlin, aufmertfam. — Die von Herrn Spath gezogenen Blumenzwiebeln stehen den hollandischen an Güte und Schönheit nicht nach, was allgemein anerkannt worden ist und dieselben auf verschiedenen Ausstellungen mit den ersten Breisen prämiert worden sind.

#### Eingegangene Samen= und Pflanzen=Berzeichnisse.

E. H. Krelage & Sohn, Samenhändler, Kunst= und Handels= gärtner in Haarlem. Engros = Preis = Berzeichniß über Blumenzwiebeln, verschiedene Knollen= und Wurzelgewächse.

J. Monnier & Cie., Samenhändler und Rultivateure à la Pyramide - Trelaze (Maine et Loire), Frankreich. Herbst 1880.

Preiscourant über Samen von frühem vollblühenden Klee 2c. 2c.

Friedr. Siemens in Dresden. Dresdener Glasfabrik, Abtheilung für Hartglas und Glashartguß, Fabrikat zur Berglafung von Gewächshaus= und Frühbeetfenstern.

K. A. Herberk in Coln. Offerte über Sand-Rasen-Mahmaschine

(Siehe Beilage).

2. Späth, Berlin. Berzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumenzwiebeln (Siehe Beilage).

#### Personal = Notizen.

—. Die Handelsgärtnerei des verstorbenen Herrn Jean Nuytens Berschaffelt in Gent wird von der Wittwe deffelben in gleicher Weise wie bisher fortgeführt.

—. Der seit 1878 als Pflanzensammler in Südamerika, besonders in Columbien, thatige Carl Falkenberg ift auf der Beimreise von dort.

auf der Insel St. Thomas, gestorben.

-. Der Garteninspector Carl Gräfner ist am 17. Juni d. R.,

74 Jahre alt, gestorben.
—. Herr Dr. L. Wittmack, Generalsekretair des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den f. preußischen Staaten, Redacteur der vortrefflichen Monatsschrift genannten Vereins und Custos des landwirthschaftlichen Museums in Berlin ift zum Professor ernannt worden. —

#### Brieffasten.

6. M in Silbesheim. Wir danken bestens für die Zusendung und machten von dem Artifel gern Gebrauch.

R. A. S. in Coln. Auch ohne die Abbildung geben zu können, werden

wir von Ihrer neuen Erfindung Notiz nehmen.

3. M. S. in W. Wie Sie ersehen werden, haben wir von dem gütigft gesandten Programme gern Notiz genommen, und sagen Ihnen für Die Zusendung desselben wie für den so interessanten Bericht unseren besten Dank.

3. N. in Paris. Jedenfalls werden wir noch ausführlicher über das

gütigst gesandte Buch berichten.

21. 23. in Sildesheim. Beften Dank. Saben gern davon Gebrauch gemacht.

S. in Cöln. Schreiben Ihnen ausführlich.

# Clethra's, Orangen, Camellien, Azaleen etc.

giebt billig ab

Amtsger.=Sekret. Meliner, Melsungen bei Caffel.

# Bur Beachtung für alle Blumenfreunde! Nährfalz

für Topfgewächse und Gartenpflanzen von Adolph Schröder in Göttingen.

Vorzüglichstes Düngemittel für alle Pflanzen. Geruchlos, reinlich, einfach und sparsam in seiner Unwendung.

Erfolge überraschend; von bedeutenden Autoritäten besonders empfohlen.

Gebrauchsanweisung wird jeder Dose beigegeben. Preis der Dose 1 M. 50 Pf., der halben Dose 80 Pf.

Wo noch keine Niederlagen (Detail-Droguengeschäfte, Gärtnereien 2c.) dieses Präparates errichtet sind, ift dasselbe auch direkt vom Kabrikanten zu beziehen.

Ausführliche Prospecte gratis und frei.

Diesem Hefte liegt gratis bei:

1) Preis-Verzeichniß felbstgezogener und Haarlemer Blumenzwiebeln von L Spath in Berlin, auf das wir die geehrten Lefer der Garten= zeitung besonders aufmerksam machen.

2) Offerte der neuen Park-Rasen-Hand-Mähemaschine 2c. von F. A.

Herbert in Coln am Rhein (Siehe S. 353 diefes Heftes).

3m Berlage von R. Rittler find ferner erfchienen:

Die Urbarmachungen und Verbefferungen des Bodens

er Anleitung Walds. Saides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige biesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirten indereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweis ng jur Tiefcultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau zc. von Dr. William beipe, Redacteur der illuftrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 7. 60 Bf.

Diefes Bud lehrt die vortheilhaftefte Benutung und Berbefferung besonders folder Lande= fen, die bisher entweder gar nicht in Rultur waren. weil Felfen und Steine, Sumpf und Moraft er Saide und Bald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichs nd seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur inz geringen Ertrag lieserten Ferner weis't es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben if Maldboden, jur Tiefcultur, Drainirung und Trodenlegung von Gumpfen, jum Deichbau und m Sombe gegen Ueberschwemmungen, gur Bepflangung von Stragen, Graben und sonft bisher nbenugten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- bbe, Dr. William, Die kunstlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Be-rucksichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabritanten und Dungerhändler. Gr. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
- be, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Vollflandige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Felds, Biefens und Gartenbau nutlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geb. M. 3.
- be, Dr. William, Die Krantheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obftan = lagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten, Anleitung gur Erfenntnig, Berhutung und Beilung aller innerlichen und außerlichen Rrantheiten Des Getreides, der Sulfenfruchte, Beinftockes, der Küchengarten- und Bierpflanzen. Gr. 8. Geb. M 3.
- teper, 3. G., Die Buchhaltung fur Handelsgärtner. Leicht verständliche, praktische Anleitung, die kaufmannische einsache Buchführung in kurzer Zeit selbst gründlich zu erlernen und auf alle Berhaltnisse des Samen- und Pflanzen-Handels anzuwenden. Für Kunst- und Handels-Sartner, Garten-Gehülsen und Lehrlinge. Gr. 8. Geh. 90 Pf.
- tiglen und ertragreichsten Barietaten Ihre Kennzeichen, rationelle Rultur, Eigenschaften, Krantbeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gartner, Buts- und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs- und Landschulen 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.
- ever, 3. G., Die höchften Ertrage der Dbftbaumzucht oder rationelle Cultur, Eigenston, Rennzeichen und Benuthung der fur Deutschland paffenoften, von den Bomologen-Berammlungen zu Raumburg, Gotha und Berlin gang besonders empsohlenen Dbft- und Beerenfruchte. Leicht verständliche Anleitung jur Ungucht, Pflanzung und Pflege von ca. 170 der rachtvollsten und nutlichsten, gegen tlimatische Berhaltniffe am wenigsten empfindlichen und selbst für mehr raube Wegenden tauglichen Dbft- und Beerenfruchte, welche fich nach langer Erfahrung als die besten bewährten. gur Gartner, Landwirthe, Gute- und Gartenbesiter, Schullehrer, land= wirthichaftliche Lebranftalten und Landichulen. Mit 12 Abbildungen. Gr. 8. Geb Preis M. 1, 60 Bf.
- Pundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus-pflanzen. (Drangerie und temperirte Saufer der Gartner) nebst praktischen Bemerkungen über Bflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gartnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gemachshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das 3imsmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Absbildungen. Gr. 8. Geh. M. 2, 25 Pf.
- Zatter, B. Königl. Hofgartner in Linden bei Hannover. Die praktische Obsttreiberei in Treibhausern, Treibkaften, Mistbeeten und an Talutmauern, für den praktischen Gartner bearbeitet. Mit 46 in den Text gedruckten Abbildungen. Gr. 8. Geh. M. 4, 50 Pf.



Sechsunddreißigster. Jahrgang.



Reuntes Heft.

# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Serausgegeben

## Eduard Otto.

Garten=Inspector.

### Inbalt.

	Seite
Auswahl von 40 ber ichönften Palmen	. 385
Die in Rultur befindlichen Selaginellen	. 392
Die Moosrofe	. 395
Methodifche Aufgählung ber Bier und interessanten Pflanzen, welche 1879 beschrieben find	. 397
Bervorragende Pflanzen=Reuheiten auf der Ausstellung in Gent	. 400
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	. 402
Gartnereien Samburgs XV. 10. Die Gartnerei des Berrn Repfold 409; 11. Die Gartnerei der	
Frau Etatsräthin Donner 411; 12. Die Gartnerei des herrn Friedr. Worlee	. 413
Bmei Dresbener Specialitäten. Bon G. Schulze	. 415
Cartenbau-Bereine und Ausstellungen: Breglau, Schles. CentrBer. für Gartner u	
Gartenfreunde 417; Samburg, Gartenb.=Berein 418; Sannover, Gartenb.=Ber. Ausstellung	
Die Kultur der Delpalme in Indien	420
Die wichtigsten Ereignisse in der Geschichte ber beutschen Gartenkunft mahrend ber herrschaft bes	
regelm. Gartenfthls. Bon D. Teichert	. 421
Siteratur: E. J. Beters, Rleines Tafchenleriton für Gartner 427; E. L. Tafchenberg, prat-	497
tische Insertentunde	. 427
	431
Bflanzenverzeichnisse . C. Schröber 432; H. Zartmann 432; Dr. Leimbach	432
Berfonal : Nortzen: C. Sarvoser 432; H. Kartmann 432; Dr. Leimbag	432
Otteltulien, sendente	204

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Vflanzet Erdbeeren!

Bem daran gelegen ift, im funftigen Jahre bereits eine Ernte Diefer frifden, tofflichen, allbegehrten Fruchte ju haben, der verfaume es nicht, fich bei herannahender Berpflanggeit (August bis

Ottober) eine Bflanzung anzulegen.

Wir besigen ein sehr großes und reichhaltiges Sortiment Erdbeeren, welches aus langfähriger Erprobung resultirend, das Beste und auch das Reueste enthält, was die rationellsten Cultivateure erzogen haben. Das Sorten = Berzeichniß fteht Liebhabern auf Berlangen zu Dienften. Bird die Bahl und überlaffen, fo tragen wir jederzeit Rednung, daß fruhe und fpate Sorten entsprechend vertreten feien.

Bir erlaffen:

1 Sortiment von 10 febr guten Sorten à 2-3 Pflanzen für 2 Mart. 3 1 Sortiment von 10 der großfrüchtigsten Sorten à 2-3 Pflanzen fur 3 Mart.

1 Sortiment von 25 eben folche Sorten à 2-3 Pflanzen für 4 Mark. 1 Sortiment von 10 gang neuen Sorten à 1-2 Bflangen fur 3 Mark. 100 Erdbeeren, beste großfrüchtige in extra schönem Rommel

5 Alark

Diefelben werben in leichten Riftchen in feuchtem Moos forgfältig verpadt, fo bag fie bie weiteste Reife aushalten.

(für Mechtheit diefer Gorten garantiren wir.)

Recht vielen Aufträgen fieht entgegen

#### **V**ereins-Centrale Frauendorf. Post Vilshofen, Niederbayern.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

## Der bstbaum,

feine Pflanzung und Pflege als Sochstamm.

Gine Anleitung zur rationellen Obstkultur und zur Gewinnung reicher Erträge für Baumzüchter, Gartner, Landwirthe, Lehrer u. f. w.

von Hermann Goethe, Direktor der steiermärtischen Landes-Obst- und Weinbauschule in Marburg a. Drau.

3weite verb. und verm. Auflage.

Mit 45 Abbildungen. 1880. gr. 8. Ceh. 3 Mirt. Vorräthig in allen Buchhandlungen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsige Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nugbar zu machen, die cultivirten Ländereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tiefcultur, Drainirung und Sinzäunung, zum Deichbau 2c. von Dr. William Loewe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geh. M. 7. 60 Pf. Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benutzung und Verbesserung besonders folcher Landes reien, die biober entweder gar nicht in Rultur waren, weil Felfen und Steine, Sumpf und Moraft oder Saide und Wald dies verhinderten, oder die wegen ber ichlechten Beichaffenheit des Erdreichs und seiner Bermischung mit Raseneisenstein, Sauren und anderen schödlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieferten. Ferner weis't es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben auf Waldboden, zur Tiefcultur, Drainirung und Trockenlegung von Sumpsen, zum Deichbau und zum Schutze gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Stagen, Gräben und sonst bieber unbenugten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbefiger von größter Bichtigleit.

#### Gine Answahl von 40 der schönften Palmen.

Die nachbenannten und kurz beschriebenen 40 Palmen sind eine Auswahl der schönsten Arten sür das Warm- wie sür das temperirte Haus oder Zimmer. Dieselben empfehlen sich theils durch die Schönheit ihres Wuchses, wie durch die Leichtigkeit, mit der sie sich kultiviren lassen, theils auch wieder durch ihre Seltenheit und diese sind es, welche mit mehr Sorgfalt in einem seucht-warmen Gewächshause kultivirt zu werden versdienen. Sämmtliche 40 Palmen sind in dem so vortresslichen Palmen-werke von Oswald de Kerchove de Denterghem "die Palmen" abgebildet und kurz beschrieben. Es sind folgende:

Rhopalostylis Baueri Wendl. et Dr. — Syn. Kentia sapida Mart. Areca sapida Sol. A. Banksii Cunngh. A. Baueri Hook fil., unter letzter Benennung in den Sammlungen am bekanntesten und auf Tas. I des genannten Werkes abgebildet. — Seaforthia robusta Hort. — Eignet sich für das Kalthaus. Eine prächtige Palme von der Insel Norfolk, wo sie von Allan Cunningham entdeckt worden ist. Sie unterscheidet sich von der ihr nahe stehenden australischen Art, Rhopalostylis sapida Wendl. et Dr. durch einen zierlicheren Wuchs, die Fiedern der Wedel sind größer und länger, die Blumen weiß und die runden Beerensrüchte scharlach. Sie ist eine der härtesten Palmen sür Kalthäuser. In der Palmensammlung zu Kew blüht sie alljährlich und kommen die Früchte zur Reise.

Linospadix monostach ya Wendl. l. c. Taf. II. Syn. Areca monostach ya Mart. — Eine schöne Palme für das Kalthaus, in den Gärten unter dem Namen Areca monostach ya am bekanntesten. Sie gehört zu der Gruppe Palmen von Neu-Guinea, hat ihren Namen von der eigenthümlichen Stellung der Blüthenrispe und gehört mit zu den zier-lichsten Palmen für das Kalthaus. Ihr schlanker Stamm trägt an seiner

Spitze eine Krone zahlreicher gefiederter Wedel.

Acanthophoenix crinita Wendl. l. c. Taf. III. Syn. Areca crinita Bory. Eine der zierlichsten Warmhauspalmen von der Insel Bourbon, um Mitte dieses Jahrhunderts in Kultur eingeführt. Die scharf zugespitzten zahlreichen Stacheln an den Blattstengeln wie an den Hauptrippen der Blätter, die weißgrüne Färbung der Innenseite ders

selben verleihen dieser Balme ein besonders schönes Aussehen.

Kentia polystemon Panch. Kentia gracilis Hort. Lind. — Diese Palme kommt aus Neukaledonien, woselbst sie in der Gegend des Berges Congui, in der Bai Prony und Daaoui de Hero wächst. Im Jahre 1876 wurde diese schöne Palme unter dem Namen Kentia gracilis eingeführt und sand dieselbe eine sehr schnelle Berbreitung. Sie ist aber auch eine sehr zierliche Palme für das Kalthaus. Ihre schön grünen gesiederten Wedel bestehen aus etwa einem Dutend liniensörmigen, herabhängenden Fiederblättchen. Diese Species scheint nicht hoch zu wachsen, sie bleibt mehr niedrig, hat aber dennoch einen sehr zierlichen Habitus.

Rhopalostylis sapida Wendl. et Dr. l. c. Tas. 5. —

Rhopalostylis sapida Wendl. et Dr. l. c. Eaf. 5. — Syn. Kentia Hort. Areca sapida Mart. — Diese Palme gehört mit

Rhopal. Baueri zu einer und derselben Gruppe, stammt von Neuseeland und ist eine der schönsten Palmen fürs Kalthaus. Die Stengel der Webel erreichen oft eine Länge von mehr als 2 Met., sind mit lanzettlichen herabhängenden Fiedern von 40-60 Centim. Länge regelmäßig besetzt. Im jungen Zustande sind die Wedelstengel mit einem asche oder roststarbenem Staube bekleidet, während die Fiedern der Blätter schön grün bronzesarben sind. In ihrem Baterlande verträgt diese Palme Schnee und gelinde Kälte und ist somit eine der schönsten und zugleich eine der härtesten Palmen.

Kentia Vieill., K. Lindeni Hort. — Wurde aus Caledonien bei uns eingeführt, welchem Lande wir so viele schöne Palmen für das Kalthaus verdanken. In ihrem Baterlande bewohnt diese Palme die Wälder von Kanala in einer Höhe von 800 Metern über dem Meere auf den Bergen Arago und Nekou, wie sie auch auf der Insel Duin sich vorsindet. Sie ist eine schöne Species, sich durch die rothe Färbung ihrer jungen Wedel auszeichnend, die später eine dunkelgrüne Farbe annehmen. Die Stengel sind braun, glänzend. Der Wuchs ist sehr kräftig. Eingeführt wurde die K. macrocarpa durch Herrn Linden, sie geht in einigen Sammlungen auch unter dem Namen Kentia Lindeni.

Grisebachia Forsteriana Wendl. et Dr. l. c. Taf. VII.
— Syn.: Kentia F. Müll. Howea Becc. Wendland dedicirte diese Palme Herrn Forster. Dieselbe wurde auf der Insel Lord Howe, einer kleinen Insel im stillen Ocean, östlich von Australien, entdeckt. Sie gehört zu einer Gruppe australischer Palmen und ist eine herrliche Pflanze sür das Kalthaus, sich durch ihre gesiederten, glänzend grünen Wedel auszeichs

nend. Derselben steht noch eine große Zufunft bevor.

Hedyscepe Canterburyana Wendl. et Dr. l. c. Taf. VIII. Syn.: Kentia Moore et Müll. Veitchia F. Müll. Eine der härtesten und decorativsten Palmen, von Wendland und Drude in ihrem schönen Werke über australische Palmen mit großer Genauigkeit beschrieben. Die gesiederten Wedel besitzen eine schöne gartgrüne Farbe und sind

von großer Dauerhaftigkeit.

Grise bach ia Belmoreana Wendl. et Dr. l. c. Taf. IX. — Syn.: Kentia F. Müll. Howea Becc. Wie die schöne G. Forsteriana sür das Kalthaus, stammt auch diese von den Lord Howe Inseln, woselbst sie von dem gelehrten Director des botanischen Gartens in Sydenen zugleich mit der Hedyscepe Canterburyana und der Clinostigma Mooreana entdeckt worden ist. Herr Baron von Müller in Melbourne beschrieb die Palme zuerst als Kentia, Wendland und Drude brachten sie jedoch später zu ihrer neuen Gattung Grisebachia. Sie ist eine schöne robuste Palme sür das Kalthaus und gehört zu den schönsten Palmen, die in neuester Zeit eingeführt worden sind. Ihre gesiederten Wedel neigen sich in gefälliger Bogensorm nach unten, die Fiedern sind regelmäßig gestellt und von schöner saftgrüner Farbe.

Calamus Lewisianus Griff. l. c. Taf. X. — Syn.: Daemonorops fissus Bl. — Stammt von der Insel Pinang in der Nähe von Sumatra, mithin eine Palme für das Warmhaus und zugleich eine

der schönsten Arten dieser Gattung. Die Wedel find gefiedert, die Fieder= blättchen sind schmal und stehen dicht an einander. Die Blattstengel sind mit schwarzen Stacheln und die Oberseite der Blätter mit schwarzer, harter Wolle bekleidet. In ihrem Baterlande ist diese Palme unter dem Namen Kichum bekannt; sie verlangt wie alle Calamus, in einem seuchten Warmhause kultivirt zu werden. Die jüngeren Pflanzen sind namentlich

von schönem Effekt.

Euterpe edulis Mart l. c. Taf. XI. - Syn.: Eut. globosa Gaertn. E. pisifera & Gaertn. Manaca. Maraitonorum vel Diese in den Wäldern des öftlichen Brasiliens einheimische Palme ist eine der wichtigsten Palmen des tropischen Amerikas. Ihr schlanker, cylindrischer, zuweilen an der Basis etwas verdickter Stamm trägt an seiner Spike eine Krone gedrängt stehender, gefiederter Wedel, jeder aus 70—80 Baar langen, zugespitzten Fiedern bestehend, die auf der Rückseite mit einem grauen, mehligen Flaum bekleidet sind. — Wenn sich diese Palme auch mit Vortheil in einem Kalthause während des Sommers kultiviren läßt, so verlangt sie doch während des Winters einen höheren Wärmegrad.

Phoenicophorium Sechellarum Wendl. l. c. Taf. XII. Syn.: Astrocaryum aureo-pictum Lem. A. Borsigianum K. Koch. Areca Sechellarum Hort. Stevensonia grandifolia Duncan. Bon allen Palmen für das Warmhaus ift die hier genannte eine der schönsten, namentlich in noch jungem Zustande. Die Blätter erweitern sich von ihrer Basis bis zur Spike, welche stumpf ist und sich in zwei Lappen theilt. In ihrer Jugend sind sie gefalten, dicht zusammensgelegt und von schöner Bronzefärbung. Im älteren Zustande sind die Wedel schön saftgrün, heller und dunkler maxmorirt und chamoisfarbig schillernd. Die Blattstengel sind kurz, dick und von derselben Farbe wie die Flecke auf den Blättern. Die Hauptnerven der Blätter wie deren Stengel sind dicht mit starten Stacheln bekleibet.

Heimisch auf den Sechellen-Inseln, verlangt diese Palme, wenn sie gut gedeihen soll, ein feuchtes Warmhaus und in einem guten Kulturzu-

stande ift fie eine der empfehlenswerthesten Balmen.

Chamaedorea graminifolia Wendl. l. c. Taf. XIII. Diese in Guatemala heimische Palme unterscheidet sich von den anderen Arten dieser Gattung durch ihre elegante Form, ihre lang gesiederten Blätter, wie durch die schöne Färbung ihres schlanken Stammes. Wie bei allen Chamaedorea-Arten ist der Stamm dunn und glatt und gezeich net mit den Narben der Blattstengel vergangener Blätter. Eine aus= nehmend schöne Palme für kleinere temperirte Gewächshäuser.

Chamaedorea elegans Mart. l. c. Taf. XIV. Ch. Helleriana Kl. Kunthia Deppeana Kl. Collinia Liebm. Eine bekannte Palme für das gemäßigte Haus. Der lange Stamm, mit vielen Knoten der früheren Blätter versehen, trägt am oberen Ende eine Krone

schöner grünbläulich schillernder gefiederter Blätter. -

Hyophorbe amaricaulis Mart. l. c. Taf. XV. - Syn. Areca speciosa Hort. Sublimia amaricaulis Comm. — Eine Palme für das Warmhaus. Der Blattstengel ist rothbraun bei den jungen Blättern, färbt sich aber später viel dunkler. Die Hyophorbe wächst nur langfam, sie ist heimisch auf der Insel Burbon, wo sie Commerson ent=

dectte. Die dortigen Eingeborenen nennen sie Palmiste poison.

Hyophorbe indica Gaertn. l. c. Zaf. XVI. - Syn. Hyophorbe Commersoniana Hort. Sublimia vilicaulis Comm. Areca lutescens Bory. — Diese Palme ist eine der besten Acquisitionen, die für die Gärten gemacht worden ift. Der Buchs der Palme ift sehr gracios; die Blätter find schon hellgrun, glänzend, der Stamm ift bunn und die dunnen Blattstengel sind gelblich, bräunlich marmorirt. Die Bflanze gedeiht im Warms, wie auch im temperirten Hause (bei + 7° C.). Wie die Rhapis und die Caryota sobolisera treibt diese Palme häusig Wurzelschößlinge.

Hyophorbe Verschaffelti Wendl. l. c. Taf. XVII. -Syn. Areca Verschaffelti Mart. Gine sehr fräftig und leichtwachsende Palme für das temperirte und Warmhaus, heimisch auf den Sechellen und den Maskarenischen Inseln. Der Stamm derselben erreicht eine Höbe von 20 Meter. Die eleganten Blätter find glatt, schön glänzend grün,

versehen mit einer gelben Mittelrippe.

Ceroxylon Andicola H. B. et Kth. l. c. Taf. XVIII. -Syn. Iriartea Spr. Beethovenia cerifera Engel. - Gine herrliche Palme, heimisch in den Wäldern auf dem 1750—2825 Meter hohen Gebirge von Quindiu, woselbst die Stämme dieser Palme eine Höhe bis 60 Meter erreichen. In ihrer Jugend wächst die Palme sehr langfam. Ihr Buchs ist elegant und ihre Kultur eine leichte. Die gesiederten Wedel sind lederartig, gefalten, an der Spize ausgeschweift, auf der Unterseite wie am Stengel mit einem silberweißen Staub bekleidet, welcher der Pflanze ein elegantes Aussehen giebt. — Man kultivirt diese Balmenart in einem Warm- ober auch temperirten Hause.

Calyptrogyne Ghiesbreghtii Wendl. l. c. Taf. XIX. - Syn. Geonoma Linden et Wendl. Geonoma Verschaffeltii Hort. Chamaedorea Hort. Gine schöne, bem belgischen Reisenden Ghiesbreght zu Ehren benannte Palme. Sie gehört zu einer kleinen Gruppe fehr zierlicher Palmen, deren Wuchs an den der Geonoma-Arten erinnert. Die großen grünen Blätter spalten sich in mehrere Theile. An ihrer Spike sind sie zweigabelig und laufen in eine verlängerte Spike aus. Nicht selten blüht diese Palme in den Gewächshäusern. Der gerade Blüthenkolben ist verlängert und bedeckt sich mit einer Anzahl kleiner saf-

tiger Beeren, die der Pflanze zur Zierde gereichen. Geonoma gracilis Lind. et André l. c. Taf. XX. – Diese zierliche brasilianische Palme erinnert durch ihre zierlichen Blätter wie eleganten Wuchs an die Cocos Weddelliana und müßte nach der Regel der Anciennität den Namen Geonoma Riedeliana führen, ein Name, den Wendland dieser Palme zuerst gab, als er von Riedel die ersten getrockneten Exemplare aus Brafilien erhielt. Es ist eine äußerst liebliche Pflanze und sollte in keiner Palmensammlung fehlen. Sie läßt, wie alle Geonoma, sich leicht kultiviren, verlangt eine warme und feuchte Temperatur, wie alle Palmen, welche in den feuchtwarmen Waldungen am Amazonenstrome heimisch sind.

Caryota sobolifera Wall. l. c. Taf XXI. — Syn. Drymophloeus Zippelii. Caryota urens Jacq. Eine bekannte Palme mit bizarren Bedeln, abweichend von denen anderer Palmen. Die zahlreichen Blättchen, aus denen die Bedel bestehen, sind fast dreiseitig, stumps, wie abgebissen erscheinend. C. sobolisera stammt von Thibet und von Maslacca, sie hat große Achnlichseit mit der C. urens, der Beinpalme Indiens, treibt aber nicht wie jene Ausschüsse von der Burzel, daher ihre Benennung sobolisera.

Phoenix reclinata Jacq. l. c. Taf. XXII. — Eine ber zierlichsten und zugleich eine ber härtesten Palmen vom Vorgebirge der guten Hoffnung, die jetzt fast in jeder Pslanzensammlung anzutressen ist, da sie während des Sommers sehr gut im Freien wächst und im Winter in einem Kalthause.

Sabal Blackburniana Kirkl. l. c. Taf. XXIII. — Syn. Sabal und Corypha umbraculifera Mart. Eine unter dem Namen Sabal umbraculifera in den Gärten sehr bekannte Palme, sie ist eine der schönsten Palmen von den Antillen, woselbst ihr Stamm eine Höhe von mehreren Meter erreicht, auch in unseren Gewächshäusern ninnnt dieselbe eine große Dimension an. Ihr ziemlich dicker gerader Stamm ist, besonders nach unten zu, mit den Resten und Fasern der alten Blattstengel bekleidet, wodurch derselbe wie mit Filz überzogen erscheint. Die blaugrünen Wedel, die oft eine enorme Größe (bis 2 m) erreichen, sind blaugrün und besinden sich an 2 – 3 m langen Stengeln von metallgrüner Farbe.

Acanthorrhiza aculeata Wendl. l. c. Taf. XXIV. — Syn. Trithrinax aculeata Liebm. Chamaerops stauracantha hort. Belg. — Diese Palme ist unter dem Namen Chamaerops stauracantha am meisten verbreitet, den sie von belgischen Gärtnern erhalten hat. Ihre Blätter und ihr gedrungener Buchs erinnern an Ch. humilis. Die bessonderen Charaktere, welche diese Palme unterscheiden, sind die Stachelbildungen an den Blattstengeln und am Stamme und die Adventivwurzeln. Die schönen grünen Wedel sind in 6 Segmente getheilt. Die Palme ist von elegantem und zierlichem Buchse und gedeiht sehr gut in einem temperirsten Hause.

Trachycarpus Fortunei Wendl. l. c. Taf. XXV. — Syn. Chamaerops Fortunei Hook. — Eine bekannte erotische Palme, die von allen am besten das europäische Klima verträgt. Sie stammt aus China und ist nach dem rühmlichst bekannten Herrn Fortune benannt worden. Zuweilen sindet man sie unter dem Namen Chamaerops Fortunei und hat sie auch in der That viel Aehnlichseit mit dieser bekannten Palme. Trachycarpus Fortunei und die ihr nahestehende asiatische Art Trachyc. excelsus sind zwei schöne Palmen mit hohen Stämmen, die mit sast silzigen Haaren bekleidet sind. Ihre fächersörmigen Wedel sind an den Einschnitten wollig, linnensörmig, ein wenig stumps. Bei beiden Arten sind die Wedel graugrün, aber die des Trachycarpus Fortunei erhalten sich viel länger als die der anderen Art; erstere Art wächst auch viel kräftiger und ist viel härter. Man erkennt diese Art

sehr leicht an ihren viel längeren und stärkeren Blattstengeln, wie an den

viel größeren Einschnitten der Wedel.

Trithrinax brasiliensis Mart. l. c. Taf. XXVI.—Syn. Thrinax Chuco Hort. Lind. — Diese Palme stammt aus den dürren Ebenen des mittleren Brasiliens und aus Bolivien und zeichnet sich durch ihre schönen fächerförmigen, fast freisrunden Blätter aus, welche auf der Oberseite brillant grasgrün, auf der Unterseite blaugrün sind. Die den Blattstengel umschließende Blattscheide besteht aus einem dichten faserigen Gewebe. — Diese schöne Palme läßt sich ganz gut im Sommer in einem Kalthause kultiviren, nur die jüngeren Pflanzen verlangen, besonders im Winter, mehr Wärme.

Pritchardia pacifica Seem. et Wendl. l. c. Taf. XXVII.
— Syn. Corypha umbraculifera Forst. Bon allen bekannten Palmen ist keine von so großem Effekt als diese, welche von Dr. Seemann auf den Fidji-Inseln entdeckt worden ist, auf denen sie wie auf einigen anderen Inseln Bolynesiens heimisch ist. Die prächtigen fächerartigen Wedel bilden eine schöne regelmäßige Krone, welche von einem hohen Stamme getragen wird. Die großen Wedel werden von langen Stengeln getragen, Dieselben sind von sehen aller ähnlichen Palmen. Sie erreichen häusig eine Breite von 1,50 m und eine Länge von 1,20 m. In ihrer Jugend sind diese Wedel

mit einem dichten Flaum überzogen, der sich jedoch später verliert.
Thrinax barbadensis Lodd. l. c. Taf. XXVIII. — Syn. Thrinax parvislora Maycock. Loddiges hatte seiner Zeit diese Palme von den Antillen eingeführt, deren sächerartig gesormten Wedel in sehr furzer Zeit eine erstaunend rasche Entwicklung annehmen und von ausenehmender Schönheit sind. Sie werden getragen von grün marmorirten, sein silberweiß punktirten Stengeln, die mit einem seinen Filze dicht bekleidet sind, aus dem einzelne schwarze Stacheln sich bemerkdar machen. Auch die langen Segmente der Fächerwedel tragen viel zur Schönheit

dieser Palme bei.

Brahea dulcis Mart. l. c. Taf. XXIX. — Syn. Thrinax tunicata Hort. Corypha frigida Lodd. Corypha dulcis Humb. et Bonpl. — Eine vorzüglich schöne Palme für's Kalthaus, aus Mexico. Der furze dicke Stamm ist dicht mit einem braunen, saserigen Gewebe überzogen. Die zahlreichen, blaugrünen Wedel sind fächersörmig und sehr vielsach zerschlitzt. Den Namen Brahea gab Martius dieser Palme zu

Ehren des gelehrten dänischen Aftronomen Tucho de Brabe.

Livistona altissima Zoll. l. c. Taf. XXX. — Richard Brown entdeckte eine Palmenart von elegantem, majestätischem Buchs, der er den Namen nach einem der größten Beförderer der Hortikuftur, Patrick Murray, Baron von Livistone, Gründer des botanischen Gartens in Edinburg, gab. Die Palmengattung Livistona ist nicht nur eine der bemerkenswerthesten unter den Arecoideen, sondern unter den Palmen überhaupt. L. altissima ist eine Art von besonderer Schönheit, sie ist heinisch auf Java und verlangt somit das Warmhaus, wenn sie gut gebeihen soll. Die Blattstengel sind mit Stacheln bekleidet.

Livistona australis Mart. l. c. Tof. XXXI. - Syn. Co-

rypha australis R. Br. — Eine von Neuholland stammende und sich für das Kalthaus eignende Palme. In ihrem Baterlande bildet sie einen herrlichen Baum. In unseren Sammlungen ist sie eine der robustesten und zierlichsten Palmen. Ihre fächerförmigen Wedel sind groß und abgerundet, von schöner dunkelgrüner Farbe mit metallischem Glanz. Die Blattstengel werden 2—3 m lang und färben sich, wenn sie älter werden, hübsch rothbraum, sie sind an den Kanten mit starken fast schwarzen Stackeln bewassent, die von großer Härte sind. Diese Palme, welche ziemlich sehr verbreitet ist, gehört mit der L. chinensis zu den gesuchsteften.

Livistona chinensis Mart. l. c. Taf. XXXII. — Syn. Latania chinensis Jacq. Latania borbonica Lam. Livistona mauritiana Wall. Saribus chinensis Bl. Diese Palme ist eine der bekanntesten und am meisten verbreiteten. Am bekanntesten ist sie in den Sammslungen unter dem Namen Latania hordonica, welche ihr Lamarck gegeben hat. Im Jahre 1827 in Europa eingeführt, drachte sie Martius mit Recht zur Gattung Livistona. Aus dem nördlichen China kommend, gedeiht sie sehr gut in einem Kalthause. Ihre großen sächersörmigen hellgrünen Bedel stehen in ihrer Jugend gerade aufrecht, neigen sich aber später mehr nach dem Stamme zu. Die Blattlappen sind lang und zweisspaltig mit einem in jeder Spaltung besindlichen langen Faden versehen. Die Blattstengel sind nach der Basis zu mit starken Stacheln versehen. Wie die vorige Art nimmt auch diese sehr große Dimensionen an. So besindet sich z. B. in Herrenhausen bei Hannover eine Livistona austraulis mit einem Stamme von 9 m Höhe, dessen Krone mehr als 8 m im Umsange hat.

Livistona Hoogen dorpi Zoll. l. c. Taf. XXXIII. Berstangt zu ihrem Gedeihen ein Warmhaus, sie stammt aus dem tropisschen Asien, von wo sie um's Jahr 1846 bei uns eingeführt worden ist. Es ist eine sich durch ihren zierlichen Wuchs auszeichnende schöne Palme. Die Blattstengel sind hübsch braun-röthlich gefärbt und mit starken Seitenzähnen bewaffnet. Die handsörmigen Blätter wie deren einzelne Lappen

find groß.

Calamus asperrimus Bl. l. c. Taf. XXXIV. — Eine von Java eingeführte Art dieser so artenreichen Palmengattung. Sie erinnert an C. rudentum Lour. und ist ebenso zierlich wie jene, sie nimmt keine zu große Dimensonen an. Der meist nackte dünne Stamm der Calamuss Arten bedarf in den meisten Fällen einer Unterstützung, was bei dieser Art seltener der Fall ist. Ihr Stamm ist mit einigen gesiederten Blättern versehen (10—13 Fiederblättchen auf jeder Seite). Im jungen Zustande der Pflanze sind deren Blattwedel schön grün und wie deren Stengel mit Stacheln bekleidet. Wie alle Calamus-Arten verlangt auch diese, im Warmhause kultivirt zu werden.

Licuala spinosa Wurmb. l. c. Taf. XXXV. Syn. Licuala ramosa Bl. — Die Licuala-Arten sind in Oftindien zu Hause, sie haben fächerförmige Blätter, deren Segmente bis zur Basis gefalten und an der Spike grob ausgeschnitten sind. Der Stamm bleibt nur kurz und ist in Folge der von der Basis der Blattstengel abgefallenen Blattscheiben

geringelt; die Blattstengel sind stachelig, besonders bei der L. spinosa. Heimisch auf der Insel Java wie auch auf der Insel Malacca, verlangt diese Balme im Warmhause kultivirt zu werden und liebt dieselbe vorzugsweise einen kalkhaltigen Boben.

Rhapis flabelliformis Ait. l. c. Taf. XXXVI. Diese allgemein bekannte und ftark verbreitete Palme gehört mit zu den hartesten Arten, läßt sich daher auch sehr gut in einem Kalthause kultiviren. Jubaea spectabilis Humb. l. c. Tas. XXXVII. — Syn.

Cocos chilensis Molin. Ebenfalls eine der bekanntesten und zugleich

eine der härtesten Balmen in unseren Sammlungen.

Astrocaryum Murumuru Mart. l. c. Taf. XXXVIII. Eine sehr ausgezeichnete Balme von Brafilien, auf die v. Martius zuerst die Aufmerksamkeit der Palmenfreunde lenkte. Der sehr dicht mit Stacheln bekleidete Stamm trägt 3-4 Meter lange Blätter, bestehend aus zahlreichen lanzettförmigen Fiedern. Diefe letteren find grün auf ihrer Oberseite und rein weiß auf der Rückseite. Der Stamm ift in der Regel mit harten Stacheln bekleidet. — Eine Temperatur von mindeftens 100 R. ist zum guten Gedeihen dieser Balme erforderlich.

Martinezia Lindeniana H. Wendl. l. c. Taf. XXXIX. Syn. Aiphanes Lindeniana Wendl. — Diese Balme, welche Wendland jetzt zur Gattung Aiphanes zählt, gleicht beim ersten Blick einer Caryota. Die Blattstengel wie der Stamm sind mit langen Stacheln bekleidet. Die Stengel der Wedel sind groß, alternirend, an der Spike abgestutzt, ungleich gezähnt, fast wie gefranst. — Eingeführt wurde diese

schöne Species durch Herrn Linden im Jahre 1843.

Cocos Weddelliana Wendl I. c. Taf. XL. Syn. Leopoldina pulchra Hort. Glaziova elegantissima Mart. - Eine ber allerschönften, elegantesten und coquetesten aller bekannten Balmen. Ihre Heimath find die Ufer des Flusses laupis, wo sie in einem Thale des Amazonenstromes in Brafilien wächst, in einem Thale, das den Namen das Warmhaus der Erde zu heißen verdient. Der Stamm der Palme ist mit einem silberweißen nekartigen Gewebe umkleidet und trägt eine Krone niedlicher, zierlich gefiederter Wedel, die sich gefällig herabbiegen und von zartgrüner Farbe sind. Wenn die Cocusnuß-Palme eine der nützlichsten Palmen ift, so ift die C. Weddelliana ohne alle Frage eine der elegantesten und zierlichsten.

#### Die in Kultur befindlichen Selaginellen.

Alle Selaginellen, mit sehr geringer Ausnahme, gehören den Tropen an, und es sind davon etwa 300 Arten bekannt und beschrieben, von denen sich etwa 60 in Kultur besinden (Siehe die Aufzählung der Arten im 16. Bande der Hamburg. Gartenztg. 1860). Sie find wegen ihrer vortrefflichen Verwendbarkeit sehr beliebte, zierliche Pflanzen, die aber einen warmen feuchten und schattigen Standort zu ihrem guten Gedeihen ver-Sie eignet sich gang vorzüglich zur Ausschmüdung von Felsund Tuffsteinpartien, zur Bekleidung von Orchideen- und Farnkörbchen ac., die klimmenden Arten kann man sehr vortheilhaft, selbst an den dunskelsten Wänden der Warmhäuser, wenn dieselben nur seucht und warm sind, zu effektvoller Bekleidung verwenden. So sahen wir z. B. vor nicht sehr langer Zeit die Wände eines Warmhauses der Frau Heine in Ottensen von oben dis unten mit Selaginella denticulata bewachsen, zu welchem Zweck sich diese Art (S. Kraussiana A. Br. (hortensis Mett., denticulata Hort.) ganz besonders gut eignet, und diese Art ist es auch, welche bei geeigneter Ausmerksamkeit sich sehr vortheilhaft als Ersat des

Rasens in Warmhäusern und Wintergarten verwenden läßt.

Zur Kultur der Selaginellen in Töpfen bediene man sich mehr flacher als hoher Gefäße und verwende beim Pflanzen eine leichte Haides oder Lauberde mit vermoderten Holz- oder Borkenstücken vermischt; bei aufmerksamer Pflege lassen sich manche Arten zu prachtvollen Exemplaren von einigen Fuß Durchmesser heranziehen, wie wir solche mehrmals auf den Pflanzenausstellungen in Bremen zu sehen Gelegenheit hatten, kultivirt und ausgestellt von dem so tüchtigen bewährten Pflanzenkultivateur des Herrn E. H. Wätjen, Herrn Obergärtner Dahle; ähnlich schöne Exemplare von Selaginellen sinden wir auch in mehreren Privatgärten in Hamburg, die einen wahrhaft schönen Andlick gewähren, sie erfrischen das Auge durch ihr freudiges Grün; es giebt aber auch Arten, welche eine herrliche metallschimmernde Belaubung haben, noch andere, welche ihre Farde mehrmals am Tage wechseln, je nachdem sie vom Lichte beschienen werden.

Unter den Selaginellen giebt es Arten, die sich im freien Lande, in

einem Kalt= oder in einem Warmhause kultiviren lassen.

Zur Freilandkultur in Steins oder Felsen-Anlagen eignen sich neben den alpinen Arten nach E. Salomon noch: S. helvetica Lk. und spinulosa A. Br., den Sommer über zum Auspflanzen noch diejenigen Arten nicht tropischer Klimate, wie S. borealis Rupr., S. californica Rollis., japonica Moore (affinis Milde), involvens Spring, Kraussiana A. Br., sanguinolenta Spr. und Veitchii Mc Nab, wenn sie zwischen schattig und seucht gelegenen Felspartien am Wasser kultwirt werden. Der Kultur im kalten oder temperirten Hause sind zene Arten unterworfen, welche den eigentlichen Tropen angehören.

Im Nachstehenden lassen wir nun diejenigen Arten mit Angabe ihrer Berbreitung folgen, welche sich jetzt in Kultur befinden. (Nach einer Zusammenstellung des Herrn E. Salomon in seinem schäkenswerthen

"Handbuche der höheren Pflanzenkultur"\*).

Selaginella apus Spring (brasiliensis Hort). Nord= und Süd= Amerika, Brafilien.

S. brasiliensis A. Br. (Beyrichii A. Br.). Brafilien.

S. Braunii Bak. (pubescens A. Br., Vogelii Mett. Willdenowii Roll.). China.

S. Breynii Sprg. (atrovirens Hort.). Gübamerika.

<sup>\*)</sup> Bibliothet für wissenschaftliche Gartenfultur, VI. Band, Hand ber höheren Pflanzenfultur. Bon Carl Salomon, fönigl. bot. Gärtner in Bürzburg. Stuttsgart, Berlag von Eug. Ulmer. Stuttgart 1880. (S. hamburg, Gartenztg., Jahrg. 35, S. 544).

S. brevipes A. Br. (Griffithi Veitch). Borneo.

S. bulbillifera Bak. (increscentifolia Mett.).

S. caulescens Sprg. (peltata Hort.). Himalaya.

S. ciliata A. Br. (Warscewicziana Hort.). Südamerita.

S. concinna Sprg. Queensland.

S. conferta Moore. Borneo.

S. convoluta Sprg. (paradoxa Hort.). Brafilien.

S. cuspidata Sprg. (Avilae Karst. cordata, cordifolia und elongata Hort., Palusiana Lind.). Sübamerifa.

S. delicatissima A. Br. (microphylla J. Smith.). Südamerifa.

- S. erythropus Sprg. (Warscewiczii Veitch, umbrosa Hort.). Südamerifa.
  - S. Galeotti Sprg. (suavis Kl., Schotti Hort.). Central-Amerika. S. haematodes Sprg. (filicina Sprg., dichrous Hort.). Columbien.

S. inaequalifolia Sprg. Java.

S. involvens Sprg. Öftindien, China, Japan, Amurgebiet. S. Kraussiana A. Br. (hortensis Mett.). Tropisches Afrika, Canarische Inseln, Sicilien, mit einer bunten Form.

S. lepidophylla Sprg. Californien. Mexito.

S. Lobbii Veitch. Borneo. S. Ludoviciana A. Br. (apoda major Hort.). Wärmeres Nordamerifa.

S. Lyalli Sprg. Madagascar.

S. Martensii Sprg. Sudamerika, mit einigen Barietäten und einer buntblättrigen Form.

S. Mettenii A. Br. Bastard zwischen bulbisera und Krausiana.

S. mnioides Milde (cauliauricula Sprg.). Neugranada.

S. molliceps Sprg. rubricaulis Kuhn. Weftafrifa.

S. Pervillei Sprg. (africana A. Br., fulcrata Bak.). Madagascar.

S. pilifera A. Br. (leptophylla Hort.). Texas, Mexico.

S. Poulteri Rollis, Catal.

S. rubella Moore.

S. sarmentosa A. Br. (patula Bak., Whartoni Hort). Weftindien.

S. serpens Sprg. (argentea Veitch, jamaicensis, mutabilis und variabilis Hort.). Westindien.

S. setosa Lind. Columbien.

S. sulcata Sprg. (stolonifera Hort.). Südamerifa. S. tenella Sprg. (imbricata J. Scott.). Sava.

S. uncinata Sprg. (caesia, violacea Hort.). China.

S. Veitchii McNab. Japan.

S. Victoriae Veitch. Südsee Museln, eine mit S. Wallichii verwandte, halbklimmende Art.

S. viticulosa Kl. (reticulata Jacks., plumosa und triangularis

Hort.). Columbien.

S. Vogelii Sprg. (triangularis Hort. Edinb.). Fernando Bo, Samoa-Inseln.
S. Wallichii Sprg. Hinter-Indien. Südsee-Inseln.

S. Wallisii Rgl. Sübamerita.

S. Willdenowi Bak. (altissima, arborea, caesia arborea Hort.,

uncinata var. arborea Mett.). Oftindien.

Was die Vermehrung der Selaginellen anbelangt, so geschieht dieselbe durch Theilung der Pflanzen oder durch bewurzelte Stengelstücke in der seuchtwarmen Temperatur des Vermehrungshauses.

#### Die Moosrose.

Die bekannte gewöhnliche Moosrose ist allem Anscheine nach aus der Centisolien-Rose (Rosa centisolia) entstanden und hat deshalb mit ihr den Charakter gemein, während das specielle Merkmal die moosartige Bekleidung der die Blume tragenden Theile und eine meistens zartere, jedoch weichere Bedornung ist. Gegen Ende des 16. Jahrhunderts soll sie von Holland nach England gekommen sein. In "Dodoen's Herbal" (1619), besindet sie sich nicht unter den daselbst ausgeführten und beschriebenen verschiedenen Rosenarten. Schensowenig wird die Moosrose von Parkinson (1629), noch in der "Flora Ceres und Pomona" von John Rea (1675) erwähnt, obgleich von beiden Schriftstellern den Rosen mehrere Seiten Tert gewidmet und von mehreren Arten auch Abbildungen gegeben sind. In einer kleineren Ausgabe von "Miller's Gardeners' Dictionary" (1735) wird die Moosrose als die "Moss Province Rose" genannt.

Die Moosrosen gehören zu der reizendsten, edelsten und beliebteften Gruppe der Landrosen. Die eigenthümliche Schönheit der Moosrosen hat seit den letzten Jahren nicht nur in Frankreich, England und Deutsch= land die berühmtesten Rosenzüchter veranlagt sich unabläffig zu bemühen, neue Varietäten zu erziehen, sondern auch die Rosenfreunde haben, angezogen von deren Reizen, diesen herrlichen Erzeugnissen der Kunft die schönsten Plätze im Garten gegeben. Reine Rose kann interessanter, sicherlich keine schöner sein als die Moosrose, sagt der große englische Rosen= züchter W. Paul. Auch abgeschnitten, in Bouquets, läßt sich nichts Rei= zenderes denken als die eben aufbrechenden frischen Knospen der verschiebenen Moosrosensorten, wo durch die, die eigentliche Blume noch verber= gende, entweder röthlich, bräunlich, oliven=, dunkel=, hell= oder grasgrün gefärbten Mooshüllen die zarteften und reinften Farben fie durchbrechen. Keine Knospe aus allen anderen Rosenabtheilungen sind so schön gebaut und nehmen sich so reizend aus, als die mit duftigem Moos umhüllten Knospen dieser herrlichen Rosengruppe. — Die Moosrose ist keine Schaurose, die Blumen der Moosrosensorten sind an sich zu klein und wenig schön gebaut, fie laffen fich daher in dieser Beziehung nicht mit den Blumen der meisten übrigen Rosen vergleichen, aber dennoch besitzen sie, namentlich noch als Knospe, einen unwiderstehlichen Reiz.

Es giebt von den Moosrosen, wie "the Garden" schreibt, vier

distinkte Typen:

1) die alte Form, bekannt als die gewöhnliche Moosrose.

2) die Miniaturs oder Pompon-Moosrose, wie z. B. de Meaux.

3) die hybride Moosrosen, die zuerst von dem verstorbenen Laffan

gezogen worden ist und zwar durch die künstliche Befruchtung einer Moosrose mit einer hybriden Rosa chinensis, von denen die Rosa muscosa
Lanei und Princesse Adelaide die verbreitesten sind.

4) die perpetuellen Moosrosen. Diese Sorten liefern im Sommer

und im Herbste Blumen.

Mit Ausnahme der hybriden Moosrosen sind die anderen Sorten von nur mäßig starkem Wuchs, bilden nur kleine, niedrige Büsche und gedeihen am besten in einem leichten nahrhaften Gartenboden. Die Pflanzen müssen alljährlich stark eingeschnitten werden.

Die R. muscosa Princesse Adelaide und Lanei besitzen einen starken Wuchs und lassen sich zu hübschen Säulen heranziehen, oft bis zu einer Höhe von 6-8 Kuß und blühen fast während des ganzen

Sommers.

Mehrere Barietäten der Moosrose sind aus sich selbst, ohne künstliches Zuthun, entstanden, was bei den Moosrosen viel öfter der Fall

ift als bei den Rosen der übrigen Alassen oder Gruppen.

Die R. muscosa Little Gem. hat vielleicht die kleinste Blume von allen bekannten Moosrosen; sie ist jedoch ein wirklicher Sämling, er wurde von Herrn William Paul in seiner Gärtnerei zu Waltham Eroß aus Samen gezogen, und kam im Mai d. J. zum ersten Male in den Handel.\*) Nach Herrn Paul's Ansicht übertrifft diese Moosrose alle anderen Miniatur-Rosen an Schönheit und Symetrie der Blumen.

Bon der alten Form sind folgende die besten Sorten: Rosa muscosa Celina; Crested, Elna, Nuits de Young, Prin-

cess Royal, Princesse de Vaudemont und White Bath.

Bon ben Miniatur Sorten: De Meaux und Little Gem. Bon ben hybriden Moosrofen: Baronne de Wassenaer, Captain John Ingram, Comtesse de Murinais, Gloire des Mousseuses, Lanei, Luxembourg, Princess Adelaide, purpurea rubra und

Reine Blanche.

Bon ben perpetuellen Moosrofen: Deuil de Paul Fontaine, Eugénie Guinoiseau, Madame Edouard Ory, Madame Moreau, Madame William Paul, Perpetual White, Salet und Soupert et Motting.

Herr William Paul sagt am Schlusse seines Artikels in "The Garden": Wenn man ein Beet mit allen diesen Moosrosensorten in seinem Garten bepflanzte, entweder mit wurzelächten oder niedrig gepfropften Exemplaren, und dabei die am kräftigsten wachsenden in die Mitte und die niedrig bleibenden an den Kand des Beetes pflanzte, so müßte ein solches Beet zur Zeit der Rosenblüthe von sehr großem Interesse und sehr großer Schönheit sein.

Außer den bereits oben genannten Moosrosen giebt es noch eine ziemlich große Anzahl in den verschiedenen Rosensammlungen, von denen die vorzüglichsten sind. Rosa muscosa bisera: Alfred de Damas, Abel Carrière, Blanche double, gefüllt weiß; Césonie, carmin-

<sup>\*)</sup> Sie ift mit einigen anderen Moostosensorten auf Saf. CCXLII des Garden vom 24. Juli d. J. abgebildet.

rosa; Delile hellroth in sleischfarbig übergehend; Eugénie de Savoie, leuchtend roth; Formarina; General Drouot, purpurroth; Gloire d'Orient, dunselrosa; Hortense Vernet, weiß mit zart rosa; Impératrice Eugénie; Mad. Bouton, dunsel nuancirthes rosa; Mad. Charles Salteron, carmoisinroth; Mad. de Staël, zart sleischfarben; Mad. Emile de Girardin, zart rosa; Mad. Landeau, hellroth mit weißpunstirt; Mad. Larivière, hellrosa, weiß punstirt; Mad. Legrand; Mad. Platz; Mad. Soupert, leuchtend sirschroth, sehr bemoost; Marie de Bourgogne; Maupertius, dunselsammtig roth; Marie Leczinska, hellroth; Mélanie Waldor, silarosa; Miccaëlia, leuchtend sirschroth; Oscar Leclerc, dunselroth, weißlich punstirt; Pompon perpétuel, sehr slein; Raphaël; Renée d'Anjou, slein sugelsörmig, dunselrosa; Sophie de Marcielly, leuchtend rosa mit weiß punstirt; Souvenir de Pièrre Vibert, bunselroth, heller schattirt; Validé u. m. a.

Bon nicht remontirenden oder nur einmal blühenden Moosrosen ist die Zahl derselben eine noch größere, von denen nur solgende genannt sein mögen: Adrien Brogniard; Alcina rosa mit lisa seischen; Amelie de Mountelare, slacke, sehr schöne Blume, zart rosa; Arthur Young, sehr dunkel, sammtig purpur; Blanche Simon, rein weiß; Capitain John Ingram, sammtig, schwarz purpur; Carné; cristata, die Sepalen besonders start bemoost; Daudenton; Decandolle; Didier Erasme; Docteur Marjolaine, seuchtend roth; Ducis, hellrosa, rosalisa schattirt; Emeline, sleine Blume, rein weiß mit rosettensörmigem Genetrum; Eugéne Verdier, zinnoberroth; François de Salignac, amarantheroth; Frédéric Soutie; Général Clerc, schiefersarbig purpurroth; Général Kleber, zartrosa mit hellsisa; Henri Martin; James Mitchell, dunkelrosa mit schiefersarbig sisa; Jeanne de Montsord, sleischend; rosa, sita gesleckt; Jenny Lind, sehr bemoost; John Grou, sehr gesüllt, roth mit dunkelpurpur; La Caille; Louise Verger, schön leuchetend; Madame Hoche, weiß in rosa gehend; Maréchal Davoust; Marie de Blois; Ninette, sebhast tirschroth; Nuit d'Young, dunkelpurpur mit Sammt; Parmentier; Pompon marbré, sebhast rosa mit weiß marbrirt; Princesse Adelaide; Soeur Marthe, rosa, Gentrum dunkler; William Grou, dunkelsammtig violett; William Lobb, carmin mit zart azurbläulich.

Die hier genannten Moosrosen sind von den vielen Sorten, die es giebt, die bekanntesten und zugleich vorzüglichsten. Außer diesen giebt es noch mehrere, die jedoch nur seltener in den Rosensammlungen von Privaten angetrossen werden.

# Methodische Aufzählung der Zier= und interessanten Pflanzen, welche im Jahre 1879 beschrieben worden sind.

Das April-Heft der "Belgique horticole" des Herrn Professor. E. Morren enthält von Herrn André de Bos eine sehr interessante Arbeit, nämlich die "wissenschaftlich bearbeitete Aufzählung aller Zier- und intereffanten Pflanzen, welche im Jahre 1879 beschrieben und bekannt

geworden sind", der wir folgendes entnehmen: Die Zahl der neuen Einführungen im Jahre 1879 ist fast eben so groß wie die im Jahre vorher; im Jahre 1879 beträgt sie 189, während sie im Jahre 1878 sich auf 203 belief, die jedoch bedeutend übertroffen werden wurde, wenn die verschiedenen neuen Arten von Abies, welche in Gardeners Chronicle und die 38 neuen Aroideen, welche von Beccari auf der Insel Borneo gefunden und von Herrn Engler in dem Bulletin de la Société d'horticulture de la Toscane beschrieben worden sind, mitgezählt würden.

Unter den 189 Neuheiten befinden sich 6 Eryptogamen, 7 Symnos=

permen, 108 Monocotyledonen und 72 Dicotyledonen.

In der ersten Gruppe befinden sich 5 Farne und 1 Selaginella; in der zweiten 3 Cycadeen und 4 Abies; die dritte Abtheilung ift die am zahlreichsten vertretene, da sie die hübscheften Blüthen= und Blatt= pflanzen enthält, als: 58 Orchideen, vertreten durch 30 verschiedene Gattungen, 16 Liliaceen, 7 Aroideen, 6 Bromeliaceen, 5 Palmen 2c. Unter ben Dicotyledonen sind die Barietäten von Codiaeum (Croton), Acanthaceen, Araliaceen, die Begonien und die Hibiscus 2c. vorherrschend.

Diese neuen Pflanzen sind von folgenden Botanikern beschrieben worden. nämlich von Reichenbach 48 Arten, von E. Regel 9, von J. G. Bafer 6, J. D. Hoofer 5, N. E. Brown 5, Ed. Morren 4, Th. Moore

3, Masters 2, Ed. Beccari 2 1c. —

Die Beschreibungen dieser neuen Pflanzen sind zuerst erschienen oder veröffentlicht worden im Botanical Magazine 12; Gardeners Chronicle 73; Floral Magazine 6; Garden 5; Florist and Pomologist 4; Illustration horticole 11; Belgique horticole 4; Revue horticole belge 1; Rev. hortic. de Paris 1; Gartenflora 11; Hams burger Garten = und Blumenzeitung 4; Monatschr. des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in Berlin 3; Bulletin de la Soc. d'Hort. de Toscane 1. — Eine Anzahl von neuen Pflanzen ist auch in verschiedenen Berzeichnissen der bedeutenosten Handelsgärtner Englands, Belgiens, Frantreichs, der Schweiz, Italiens und Deutschlands, wie z. B. in benen von Beitch, W. Bull, E. G. Henderson, B. S. Williams, J. Linden, Jacob-Makoy, A. Ban Geert, L. de Smet, B. Lemoine, Froebel, Salviati, Haage und Schmidt zc. furz beschrieben.

Den botantschen Reisenden und Sammlern muß hier ein besonderer Dank ausgesprochen werden, die durch ihre oft mit so vielen Mühen und Anstrengungen gemachten Entdeckungen unsere Gärten und Gewächshäuser

mit so herrlichen Neuheiten bereichert haben.

So bereiften und durchforschten in Amerika die Herren Ed. Klaboch und Sobira die Aequatorial-Gegenden, Lehmann die Cordilleren de los Andos, Chesterton Neugranada, Henry Blunt Brasilien, Brewer Californien und Townshend die Bereinigten Staaten.

Die tropische Region Afrikas wurde besucht von Wakefield, Ralb= rener, 3. M. Hildebrandt, Dr. Kirk und Thomson; den südlichen Theil deffelben Landes bereifte G. Barkly und J. Buchanan

den Rambese-Strom.

In Asien wurde Turkestan ganz speciell von Dr. A. Regel durchforscht, von ihm wurden unsere Sammlungen bereichert durch viele schöne Liliasceen, Tulpen, Fritillarien 2c. Dasselbe Land wurde auch bereist von Cl. Fetisow. In Asien reisten Maw und G. E. Prost, von denen jeder ein Liliacee entdeckte.

Die Inseln des Weltmeers werden in den letzten Jahren häufig von botanischen Reisenden besucht und durchforscht. So durchforschte vor Kurzem F. W. Burbidge Bornev und die Halbinsel Malakfa; Ed. Beccari die Inseln Sumatra und Bornev, Kancher Neukaledonien,

B. Beitch Neuseeland und die Inseln der Südsee.

Es ift auch von Interesse, aus dieser Zusammenstellung des Herrn de Vos zu ersehen, welche Familien oder Gattungen durch neue Arten

bereichert und in welchem Lande dieselben entdeckt worden sind.

Amerika, d. h. Central-Amerika, wozu gerechnet wird Columbien, Neu-Granada, Equador und Costa Rica, lieferte 11 neue Orchideen, 1 Bandanee, 1 Balme, 1 Bolygonee, 1 Arvideae, 1 Bignonia, 1 Solanum und 1 Passistora. — In Beru entdeckte man 3 Orchideen. — In Brasistien: 1 Commeliacee, 1 Dioscorea, 3 Bromeliaceen, 2 Orchideen, 2 Maranta, 2 Acanthaceen, 1 Bignonia. — Mexico lieferte: 1 Cycadeae, 2 Orchideen und 1 Passistora. — Die Antillen: 2 Farne und 1 Bromeliaceae und die Bereinigten Staaten Nordamerikas: 1 Aster.

Afrifa. — Aus dem füdlichen Theile famen: 1 Cycadeae, 1 Liliaceae und 1 Asclepiadeae; aus dem öftlichen tropischen Theile: 1 Liliaceae, 1 Orchideae, 1 Ipomaea, 1 Hibiscus, 1 Ouvirandra und von der Beststüfte: 1 Aristolochia. — Bon Natal: 1 Liliaceae und 1 Gardenia und von Zambesa: 1 Gladiolus und 1 Orchideae. —

Afien. — Japan verdanken wir: 1 Conandron und 1 Hydrangea; Siffim-Himalaya: 1 Aroidee; Oftindien: 2 Orchideen und 1 Eranthemum; Jusel Ceylon: 1 Selaginella; Moulmain und Birma: 2 Orchideen; Cochinchina: 1 Cycadeae; Turkestan: 6 Liliaceae und 1 Cruciferae; Armenien: 3 Liliaceae und dem Raukasus: 1 Ulme und

1 Pappel.

Auftralien. Aus Auftralien wurden eingeführt 2 Orchideen; aus Neuseland: 1 Lobeliaceae und 1 Ranunculus; von NeusCaledonien und NeusBritanien: 2 Aralien; von den neuen Hybriden: 1 Cacteae; von dem indischen Archipel: 3 Orchideen; von den Inseln des Südmeeres: 1 Cordyline, 1 Eranthemum, 1 Panax, 2 Croton und 1 Erythrina; von den SandwichsInseln: 1 Palme; von Borneo: 4 Orchideen, 1 Zingiber und 3 Aroideae; von Sumatra: 2 Musa; von NeusGuinea: 2 Palmen und 1 Croton; von den Inseln de la Sonde: 1 Ficus; von dem Malaischen Archipel: 1 Orchidee und von den niederländischen Besitzungen: 1 Orchidee und 1 Begonia. —

Nach dieser Zusammenstellung haben die verschiedenen Theile der Erde geliesert: Amerika 41, Australien 34, Asien 24 und Afrika 13

neue Pflanzen.

Bon den vielen beachtenswerthen Hybriden, die im Jahre 1879 bestannt geworden sind und ein allgemeines Interesse erregen, mögen nur erwähnt werden: Bon Herrn Wills 1 Adiantum, von Herrn Lemoine

1 Gladiolus; von Professor Morren 1 Vriesea; von Herrn Seden 2 Cypripedium, 1 Dendrodium und 1 Nepenthes; von Herrn Mitchel 1 Cypripedium und 1 Cattleya; von Herrn Bull 1 Odontoglossum; von Herrn Williams 1 Caladium und 1 Nepenthes; von Herrn Chantrier 1 Cordyline; von Herren Froedel u. Co. 1 Gladiolus und 1 Begonia; von Herrn Duval 1 Gesnera. Endlich die zahlreichen hydriben Croton, die von den Herren Williams, Bull und dei Herrn Massage de Loudreux gezogen worden sind.

### Hervorragende Pflanzennenheiten auf der Ansstellung in Gent.

Die große Ausstellung belgischer Erzeugnisse und Produkte zur Feier des 50jährigen Bestehens der Unabhängigkeit Belgiens (H. Gartenz. 1879, S. 465) in Gent, bei der auch der Gartenbau in seinem ganzen Umfange sehr stark vertreten war, ist glänzend verlausen und verweisen wir die sich das für Interessirenden auf die belgischen Zeitschriften. Nur auf einige der neuen oder erst wenig bekannten Pslanzen, welche auf dieser Ausstellung in so großer Anzahl zu sehen waren, wollen wir hier ausmerksam machen.

Für die Gruppe von 25 Pflanzen, welche seit 1877 eingeführt wors den sind, erhielt Herr Ban Houtte den 1. und Herr Jacob-Makon den

zweiten Preis.

Für 12 neue seit 1878 eingeführte Pflanzen wurde Herrn Linden der 1. Preis zuerkannt. Um denselben Preis bewarben sich auch die Herren Ban Geert und Jacob Makoy. Unter den von Herrn Linden ausgestellten Pflanzen sind besonders hervorzuheben:

Myodocarpus fraxinifolius, eine baumartige Umbellifere von Neu-

Caledonien mit dunkelgrünen eschenartigen Blättern.

Geissois racemosa, ebenfalls von Neu-Caledonien, ist eine interessante Pflanze mit großen handförmigen Blättern, deren gestielte Segmente sind länglich lanzettförmig, am Rande gefägt.

Colocasia neo-guineensis mit pfeilförmigen grünen, weiß gespren-

felten Blättern.

Amorphophallus Peyri von den Seschellen-Inseln. Eine Aroidee mit steisen, cylinderförmigen aufrechtstehenden Blattstengeln, von rahmsweißer Färdung, mit dicht aneinander stehenden Längslinien gezeichnet. Das Blatt selbst ist handsörmig mit schmalen, lanzettsörmig zugespitzten, ganzen, dunkelgrünen Segmenten.

Pothos aurea, eine friechende Pflanze mit fleischigen, herzförmig-eirun-

den, gelbgeflecten Blättern.

Dieffenbachia Leopoldii mit sammtigen, grünen Blättern mit einem weißen Mittelstreifen.

Mit 6 neu eingeführten, noch nicht im Handel befindlichen Pflanzen

siegte wiederum Herr Linden mit:

Dracaena Lindeni, eine Barietät mit lanzettlichen abstehenden Blät-

tern von gelber Färbung mit grünen Längsftreifen gezeichnet.

Aralia gemma. Eine merkwürdig hübsche, neue Art von Neu-Caledonien. Der Stamm ist, wie bei so vielen Aralia-Arten, bräunlich purpur gefleckt und die Blätter sind gesiedert ungleich gelappt. Segmente und Zähne sind in so eigenthümlicher Art vorhanden, daß sie sich schwer besichreiben lassen.

Aralia regina, mit handförmigen in lange, linienförmige, herabhängende Segmente getheilten Blättern von dunkelolivengrüner Farbe.

Caraguata cardinalis, eine Bromeliacee, deren Blätter auf der Rückseite gelblich grun und auf der Innenseite orangescharlachsarben sind.

Aspidium Germini mit kammförmigen Fiedern.

Unter Herrn Jakob-Makoy's Pflanzen in dieser Klasse zeichneten sich

ganz besonders aus:

Culcasia Wallisii, auch unter bem Namen Eugenia (?) Glaziouana gehend, hat eine hübsche dichte Belaubung von kleinen dunkelgrünen, ovalen zugespitzten Blättern. Die Zweige gefällig herabhängend.

Herr Linden erhielt ferner den ersten Preis für 6 neue nicht im

Handel befindliche Palmen, bestehend aus folgenden Arten:

Kentia triangularis, glauca, Wouweri, Calamus sp. etc. Ms andere Neu- und Seltenheiten sind noch hervorzuheben:

Erythrina marmorata von Herrn Dallière. Eine herrliche Art (S. Hamb. Gartenz. 1879, S. 257) und

Aralia spectabilis (Hamb. Gartenz. 1879, S. 233) von demselben

Aussteller.

Cespedeza Bonplandii, Aralia spectabilis und Dracaena neocaledonica kamen von Herrn Linden, die beiden ersten Pflanzen haben wir schon früher empfohlen; Dracaena neo-caledonica ist eine Art mit großen grünen Blättern.

Chaenostoma hispida, ist eine zierlich wachsende Pflanze mit dicht sitzenden kleinen ovalen, gezähnten Blättern und kleinen weißen Blumen; eine Kalthaus-Pflanze, die, wenn gut kultivirt, von großer Wirkung ist.

Marattia Moorei des Herrn Jacob-Makon erhielt den ersten Preis. Die kriechenden Stämme sind purpurfarben, die aus denselben entspringenden, mehrkach gelappten Wedel sind gebogen, deren Segmente stark breit gezähnt.

Adiantum celebense mit lanzettlichen Fiederblättchen wurde schon

früher empfohlen.

Cibotium Moorei, ein schönes Baumfarn mit schwärzlich grauen Schuppen, von Ban Houtte ausgestellt, wurde schon früher besprochen, ebenso die schöne Alsophila paraguayensis.

Anthurium Warocqueanum von Ban Houtte,

Pothos aurea,

Xanthosoma picturatum unb

Anthurium Veitchii, von Herrn d'Haene ausgestellt, sind vier sehr empfehlenswerthe Arvideen.

Herr Professor Morren hatte eine hübsche Bromeliacee, die er aus Samen gezogen, ausgestellt, sie war erzeugt durch die Befruchtung der Vriesea psittacina mit V. psittacina var. brachystachys.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Petri Rehb fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 680. — Eine dem Cypripedium Dayanum nahestehende, dennoch verschiedene Art. Die Blätter besitzen eine dunklere Grundsarbe und sind dunklergrün quer gestreift. Die ganze Blume ist kleiner und kürzer als bei C. Dayanum. Die Sepalen sind weiß mit grünen Abern, viel kürzer als bei Dayanum. Petalen lichtbräunlich, an der Basis grün, an den Kändern mit langen Hatlen lichtbräunlich, an der Basis grün, in der Mitte dunkelsepiabraun, zuweilen auch ganz braun. Die Warzen am Kande der eingerollten Basis beinahe purpurn. Entdeat wurde diese Art von Herrn Peter Veitch und Herrn J. W. Burbidge auf den Maslapischen Inseln.

Masdevallia xanthina Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 681. — Orchideae. — Es ist dies eine niedliche kleine Species mit scheinendgelben Blumen, an der Basis der Sepalen dunkelviolett gezeichnet. Die kleinen Petalen sind weißlich; die Lippe ist gelb mit einem

dunklen Knopf an der Spike.

Dendrobium tetrachromum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 712. — Orchideae. — Eine neue von den Herren Beitch von Borneo eingeführte Species, die fie von ihrem Sammler Herrn Curtis erhalten haben. Die Blumen sind weiß in Art der von D. monilisorme.

Masdevallia Vespertilio Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 712. — Orchideae. — Gehört zur Section der M. Chimaera mit Blumen, ähnlich denen der befferen Barietäten von M. Nycterinia. Dieselben sind auf hellem Grunde gesleckt wie das Fell eines Leoparden. Unlängst lebend von Herrn E. F. Lehmann eingesandt.

Odontoglossum crispum Lehmanni Rehb. fil. 1880. Garden. Chron. XIII, p. 712. — Orchideae. — Herr Lehmann, nach dem Prof. Reichenbach die Pflanze benannte, entbeckte dieselbe in Bogota. Sie

ist eine ausnehmend schöne Varietät.

Masdevallia militaris Rehb. fil., Warse. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 742. — Orchideae. — Eine schon früher besprochene

sehr hübsche Species.

Vanda Parishii Rehb. fil. var. Mariottiana. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 743. — Orchideae. — Eine unerwartet neue fehr schöne Barietät, die zu Ehren des so enthusiastischen Orchidologisten Sir William Mariott benamt worden ist.

Vanda lamellata Lindl. var. Boxallii. Garden. Chron. XIII, 1880, p. 743. — Orchideae. — Eine viel schönere Varietät als die Art selbst, die von Herrn Boxall auf den Philippinen gesammelt und an

Herren Low & Co. in London eingeschickt worden ift.

Dendrobium capillipes Rehb. fil. var. elegans. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 743. — Orchideae. — Die Blumen dieser Barietät sind so groß wie die des D. dixanthum und von schönster gelber Farbe, dunkelgelb an der Basis der großen Lippe. —

Batemania Wallisii Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII p. 776. — Orchideae. — Eine prächtige Blume. Die Sepalen lichtgrüns

gelb auf der Kückseite, olivengrün und kastanienbraun auf der Junenseite mit etwas Gelb an der Basis. Die Petalen haben an ihrer Basis scharslachsarbene Striche, im übrigen sind sie von gleicher Farbe wie die Sespalen. Die Lippenscheibe ist grünlich mit bräunlichem Anslug an ihrem Bordertheile. — Reichenbach benannte diese Art früher B. Burtii var. Wallisii, erklärt dieselbe jetzt aber für eine eigene gute Species.

Cattleya Mardellii Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII,

p. 776. — Orchideac. — Eine ganz herrliche Art, die schon früher

besprochen wurde.

Bulbophyllum iners Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 776. — Orchideae. — Eine zierliche fleine Orchidee jedoch von

mehr botanischem Interesse.

Angraecum Christyanum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIII, p. 806. — Orchideae. — Eine in botanischer Beziehung höchst interessante Species, aber von nur geringerem Werth für Freunde von

schönen Orchideen.

Odontoglossum cordatum Lindl. var. sulphureum. Garden. Chron. 1880, AIV, p. 8. — Orchideae. — Eine sehr eigensthümliche Barietät mit schwefelgelben Sepalen; Petalen und Lippe weiß mit schwefelgelben Punkten und Fleden. Die Säule ist am oberen Ende weiß, grünlich an der Basis. Entdeckt wurde die Pflanze von einem der Nessen Koezl. —

Oncidium macranthum Lindl. var. Williamsianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 8. — Orchideae. — Gleichfalls eine sehr sonderbare Barietät, auf jedem Betal einen großen saft nierenförmigen purpurfarbenen Fleck zeigend. Dieselbe befindet sich in Kultur bei Herrn B. S. Williams, Victoria und Paradise

Nurfery bei London.

Ponera pellita Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 8. - Orchideae. - Eine botanische Euriosität, eingeführt von Herrn B.

S. Williams in London, von nur botanischem Werthe. —

Sedum retusum W. B. H. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 38. — Eine recht hübsche Species von strauchigem Wuchse in Art des S. oxypetalum W. B. H. Dieselbe war disher nur nach getrockneten Exemplaren beschrieben worden, welche von Parry und Palmer in San Louis Potosi gesammelt waren. Gegenwärtig besinden sich lebende Exemplare dieser Pflanze im bot. Garten in Kew, nach denen die frühere Beschreibung vervollständigt worden ist. S. retusum bildet einen start verzweigten dichten Busch, der eine Höhe bis 2 Fuß erreicht und vermuthslich auch einen gleichen Durchmesser haben dürste. Die jungen Zweige sind fleischig, graugrün und nur an den Spitzen mit Blättern besetzt. Die Blätter stehen abwechselnd, sind alterirend, sitzend, sleischig, glänzend graugrün, oval länglich oder spatelsörmig, von 1/2 - 3/4 Zoll lang, in dichten Büscheln an den Spitzen der Zweige. Die Pflanze verdient in jeder Sammlung von Fettpslanzen kultivirt zu werden.

Sedum Liebmannianum W. B. H. Garden. Chron. 1880,

Sedum Liebmannianum W. B. H. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 38. — Eine Rasen bilbende Species, mit kleinen, dicht beisamsmenstehenden conischen Blättern und wenigen kleinen weißen Blumen

mit röthlichem Anflug. Kommt aus demselben Lande wie die vorige Art und ift eine sehr zierende kleine Pflanze. Sie wird im bot. Garten in Rew kultivirt.

Dendrobium Phalaenopsis Fitzgerald. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 38. — Orchideae. — Eine neue, sehr herrliche Orchidee mit reizenden lilafarbenen Blumen aus dem nördlichen Australien und Neu-Guinea. Die Pflanze blühte unlängst zum ersten Male in der Samm= lung seltener auserlesener Pflanzen des Herrn Capitain Broomfield. Sie ist nahe verwandt mit D. bigibbum, superbiens und Goldiei, unterscheibet sich aber von allen dreien hinlänglich. — Herr Fikgerald gab dieser schönsten aller auftralischen Dendrobien den Namen Phalaenopsis, wegen der Achnlichfeit der Blumen mit denen einer Phalaenopsis. Nach der ausführlichen Beschreibung am angeführten Orte eine ausnehmend schöne Orchidee.

Sarcochilus rubricentrum Fitzgerald. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 38. — Orchideae. — Herr Fitzgerald erhielt biefe hübsche neue Art von Herrn E. Ramsay, die nahe verwandt mit S. Fitzgeraldi Müll. ist; sie blühte in der Sammlung des Herrn Ramsay, der sie von Queensland erhalten hatte. Die rein weißen Blumen mit gelbem Centrum (woher der der Pflanze gegebene Name) machen diese Pflanze sehr ansprechend. Ihre Blüthezeit ist im September.

Oncidium diodon Rehb. fil. 1880. Garden. Chron. XIV, p. 69. — Orchideae. — Eine Neuheit von mehr botanischem Werthe, mit braun und gelb gefärbten Blumen, dieselbe scheint schon vor bereits

12 Jahren zuerst eingeführt worden zu sein.

Bulbophyllum alopecurum Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 70. - Orchideae. - Eine dem B. triste nahe stehende Art von geringer Schönheit, die Herr Low zu Clapton bei London von seinem Reisenden und Sammler, Herrn Richard Curnow von Burmah ein-

geschickt bekommen hat.

Paphinia rugosa Rchb fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 102. - Orchideae. - Diese Orchidee ist endlich in der Orchideenfammlung des Sir Trevor Lawrence zu Burford Lodge, zur Blüthe gefommen. Die Blume ift, im Berhältniß der fleinen dunnen Knolle, sehr groß. Sepalen und Petalen find blaß ocherfarben mit gelben Fleden. Die Lippe ift dunkelpurpur mit weißen Anhängseln und gelbbraunem Rande und Fleden auf dem seitenständigen Zipfel. Die Säule ift grün, an der Spitze gelb. Es ift eine elegante Blume, jedoch mehr für Liebhaber. -

Habenaria radiata Miq. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 102. - Orchideae. - Gine Erdorchidee, die beim ersten Anblick sich mit den nordamerikanischen Platanthera-Arten vergleichen läßt. Sie ist eine Orchidee, die mehr Interesse für botanische Sammlungen hat.

Maranta depressa Morr. Belgiq hortic. 1880, Taf. VI. Marantaceae. - Eine neue fehr hubsche Species aus Brafilien. Zu der Gattung Maranta find während der letten Jahre gahlreiche und fehr schöne wie interessante neue Arten hinzugekommen. Die hier genannte Art, von der die Belg. hortic. eine vortreffliche Abbildung giebt, zeichnet

fich durch ihren Wuchs von allen bekannten Arten ganz besonders aus. Die Pflanze treibt lange Stengel, die sich auf dem Erdboden hinziehen, oder von den Felsen, in deren Spalten die Pflanze wächst, herabhängen. Die Pflanze eignet sich daher ganz vorzüglich zum Bepflanzen von Ampeln, Körben und dergl. Ihre langen, schlanken Stengel sind besetzt mit vershältnißmäßig kleinen, aber hübschen dunkelbraun, hells und dunkelgrün gesleckten, glänzenden Blättern.

Herr Liege entdeckte diese Pflanze in Brafilien, die er sofort an Herrn Professor E. Morren in Luttich einsandte, sich aber noch nicht im Handel befindet. Da die eingesandten Exemplare freudig wachsen und gedeihen, so dürfte auf eine baldige Verbreitung derselben zu hoffen sein. Ihre Blätter erinnern in verkleinertem Maßstabe an die der Maranta Kerchoviana; die M. depressa unterscheidet sich aber sofort von der M. Kerchoviana wie von allen ähnlichen Arten durch ihre langen niederliegenden oder herabhängenden Stengel.

Veronica Teucrium Lin. Belgiq. hortic. 1880, Taf. VII. Scrophularineae. - Die V. Teucrium bildet im Frühjahre dichte Rasen, die mit schönen, in langen Aehren beisammenstehenden blauen Blumen bedeckt find. Diese hubsche Ehrenpreisart ift in einem großen Theile Europas wie in Asien heimisch und wird auch in vielen Gärten kultivirt, in denen sie unter verschiedenen Namen anzutreffen ist, wie V. prostrata

L., latifolia L., austriaca L. und multifida L.

Billbergia Bakeri Mrrn. Belgiq. hortic. 1880, Taf. VIII. Bromeliaceae. — Wenn auch nicht zu ben schönften Arten ber Gat= tung Billbergia gehörend, so verdient dieselbe dennoch von den Brome-liaceen-Freunden in ihren Sammlungen kultivirt zu werden. —

Melia Azedarach. Lin. var. floribunda. Belgiq. hortic. 1880, Taf. IX. — Melia sempervirens Swtz., M. floribunda Carr. — Meliaceae. — Melia Azedarach ist ein Baum, der zuweilen eine Höhe bis 60 Jug erreicht und schon seit alter Zeit bekannt ist. In früherer Zeit wurde er auch für giftig gehalten und in der Medizin verswendet. — Er soll aus den heißeren Gegenden Asiens stammen, wird aber fast in allen Ländern der ganzen Erde angetroffen bis zu den Antillen, in Sudamerika, am Vorgebirge der guten Hoffnung und selbst in Neuholland. In unseren temperirten ober Kalt-Häusern kultivirt, bilbet die Melia einen hubschen kleinen Zierbaum, deffen niedlichen in Trauben stehenden weißen, rothlich-violett gezeichneten Blumen einen angenehmen Duft, ähnlich dem der Springen, verbreiten.

Die Barietät floribunda hatte Herr Professor Morren vor mehre-ren Jahren von den rühmlichst bekannten Handelsgärtnern und Samenhändlern Huber & Comp. in Hyères erhalten, eine Barietät, die sehr leicht und schon als kleine, kaum 1 Juß hohe Pflanzen ihre Blüthen erzeugt .

und als eine hübsche Pflanze zu empfehlen ist. -

Laelia Dayana Rchb. fil. Belgiq. hortic. 1880, Eaf. X. Syn. Laelia pumila var. Dayana F. W. Burbg. — Orchideae. Laelia Dayana ift von Reichenbach im Dezember 1876 nach einem bei Herrn J. Day in Tottenham zur Blüthe gekommenen Exemplare beschrieben worden. Er trennt diese Art von L. pumila und vergleicht sie eher

mit L. Jongheana. Kurze Zeit darauf, im Januar 1877 blühten Gremplare derselben Bflanze bei Sir Trevor Lawrence, Burford Lodge, Dorting, von welcher Pflanze eine Abbildung im Floral Magazine (1877) erschien mit einer kurzen Notiz über dieselbe von Herrn Burbidge. Nach demsselben ist L. Dayana synonym mit L. pumila, sie wurde, wie Herr Burbidge sagt, von Herrn Casay in Brasilien mit L. pumila (L. marginata Hort.) gesammelt und an die Herren Low & Co. in Clapton bei London eingesandt.

Brofessor Morren, welcher die L. Dayana im August 1878 in der Sammlung des Herrn Ferdinand Massange de Louvreux zu St. Gilles bei Lüttich in Bluthe sah, sagt: Die Färbung der Blume ist verschieden von der der Blumen bei Sir Trevor Lawrence und scheint diese Pflanze sich dem Typus bei Herrn Dan zu nähern, wie ihn Reichenbach beschrie-

Laelia Dayana, aus Brafilien stammend, verlangt, wenn sie gut gedeihen soll, viel Warme und Feuchtigkeit. Sie gedeiht gleich gut in einem mit Sphagnum, Holzkohlenstücken, grober fafriger Haideerde 2c.

gefüllten Topf oder auch an Holzklötzen befestigt.

Anaplophytum geminiflorum Mrrn. Belgiq. hortic. 1880, Taf. XI. - Syn. Tillandsia geminiflora Brongn. T. rubida Lindl. Anoplophytum rubidum Beer. Tillandsia coccinea Planch. Bromeliaceae. — Abolph Bronginart beschrieb diese niedliche Bromeliacee sehr genau zuerst als Tillandsia geministora im Jahre 1829, in dem botanischen Berichte über seine Reise um die Welt mit der Corvette La Coquille in den Jahren 1822—25 unter dem Befehle von Duper-Die Pflanze wurde in Brasilien auf der Insel St. Catharina gesammelt, woselbst sie meist auf Bäumen wächst und unter dem Namen Palmeira bekannt ist. Eingeführt wurde sie lebend durch die Herren Loddiges zu Hackney bei London, bei denen sie auch später blühte. Beer brachte 1857 diese Bromeliacee zu seiner Gattung Anaplophytum und wohl mit Recht, da fie in vieler Hinsicht von der Gattung Tillandsia abmeicht.

Die Pflanze scheint in Brasilien ziemlich weit verbreitet zu sein, denn sie wüchst schon in der Nähe von Rio de Janeiro. —

Um nächsten steht nach Morren die Pflanze dem Anaplophytum

dianthoideum, pulchellum und strictum.

Iris ensata Thbg. var. chinensis Maxim. Gartenfl. 1880, Taf. 1011. — (I. oxypetala Bnge., I. Pallasi Fisch.) — Irideae. Eine hübsche aus dem westlichen China stammende Schwertlistenart, die noch bei uns im freien Lande aushält.

Oncidium Russellianum Lindl. var. pallida. Gartenfl. 1880, Taf. 1012. — (Syn. Miltonia Russelliana Lindl.) — Orchideae. — Dieses Oncidium gehört zu den weniger schönen Arten dieser Gattung und wurde vor einer Reihe von Jahren aus Brasilien in England eingeführt.

Crassula ramuliflora Lk. Gartenfl. 1880, Taf. 1013. Crassulaceae. — Eine vom Vorgebirge ber guten Hoffnung von Edlon und Zeyher eingeführte Pflanze; diefelbe eignet sich wegen ihrer nach allen

Seiten herabhängenden Zweigen vorzüglich gut zur Bepflanzung von Ampeln u. dergl. in einem temperirten Hause, auch selbst in Zimmern. — Die Pflanze wurde von den Herren Froebel u. Co. in Zürich unter dem Namen Crassula Dachyana abgegeben. -

Ixiolirion tataricum (Amaryllis) Pall. \( \beta \) Ledebouri. Gartenfl. 1880, Taf. 1014. — Amaryllideae. — Eine recht hübsche Amaryllidee, die schon im vorigen Jahrgange S. 64 unter dem Namen Kolpakowskia ixiolirioides Rgl. besprochen ist. —
Ixora crocata Lindl. var. Prince of Orange. Gartenfl.

1880, Taf. 1015. — Rubiaceae. — Eine hübsche Form oder Abart der bekannten I. crocata, die im Etablissement der Herren Beitch und

Söhne aus Samen gezogen worden ift.

Gentiana Saponaria L. var. alba. Gartenfl. 1880, Taf. 1016. — Gentianeae. — Eine Gentiane von der Tracht der G. cruciata, aber von bedeutend höherem Buchs und mit weißen Blumen, die im botanischen Garten zu Petersburg aus Samen gezogen worden ist, den derselbe aus dem bot. Garten der Harvard Universität (Cambridge) als G. Andrewsi erhalten hatte, lettere hat aber blaue Blumen, wie sie sich auch noch anderweitig von G. Saponaria unterscheidet. -

Ende Juli gingen uns die 4 ersten Lieferungen des XXVII. Bandes der so vortrefflichen Illustration horticole des Herrn J. Linden zu, welche die Abbildungen und Beschreibungen von 11 ganz vorzüglich gut ausgeführten, meistentheils ganz neuen schönen Pflanzen enthalten, auf

die wir die Pflanzenfreunde aufmerksam machen. Es sind:

Colax Puydtii Lind. et André. Illustr. hortic. 1880, Zaf. 369. — Orchideae. — Eine neue Colax-Art, welche die Herren Linden und Andre nach Herrn de Pundt benannt haben, rühmlichst bekannt durch sein Buch "die Pflanzen des Warmhauses" und durch sein neuestes Werk "die Orchideen" (5. Heft. S. Seite 212 dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenz.) und die sich von C. jugosus wesentlich dadurch unterscheidet, daß bei letterer die Petalen nagelförmig find, und die Lippe stumpfe, verlängerte Seitenlappen besitzt und durch noch andere Kennzeichen, die verschieden von denen des C. Puydtii sind. Letztere Art stammt aus Brafilien und verlangt in einem warmen Orchideenhause kultivirt zu werden. Colax Puydtii ift eine hübsche empfehlenswerthe Orchidee.

Tillandsia Lindeni var. Regeliana Morr. Illustr. hortic. 1880, Taf. 370. - Bromeliaceae. - Von der T. Lindeni giebt es mehrere Barietäten oder Formen, von denen die Barietät Regeliana wohl eine der schönften ist. Regel benannte diese Species zuerst Wallisia Lindeniana, ein Name, der jedoch wieder verworfen worden ist und dafür von Morren die Pflanze Tillandsia Lindeni benannt wurde. Die Barietät Regeliana unterscheidet sich vom Typus durch eine fürzere Blüthen rispe und durch die sehr großen zweischneidigen Bracteen. Die Blüthenstenael find bei der Barietät fast blätterlos, purpur nach deren Basis zu, umgeben von einer schönen Rosette von Blättern. Die Blumen sind nicht ganz so groß wie bei der Art, und deren weißes Auge im Centrum der Blume, gebildet durch einen weißen Fleck auf jedem der blauen Blüthenblätter ift von großem Effect. Die Bracteen find zart rosafarben. Wie bereits

früher bei Empfehlung der T. Lindeni gesagt worden ist, gehört nicht nur diese Species, sondern nun auch die hier genannte Barietät mit zu den

lieblichsten Bromeliaceen.

Odontoglossum Rossii Lind. (Barietäten) Illustr. hortic. 1880, Taf. 371. — Syn. Odont. acuminatum Hort. O. Ehrenbergii Van Houtte (nec. Lk. Kl. et Otto). — Orchideae. — Eine der lieblichsften und dankbarst blühenden Arten, dieser artenreichen Orchideengattung. Die auf genannter Tasel der Illustr. hortic. abgebildeten Barietäten sind sasst sämmtlich schöner als die Species, zu der sie gehören. Das O. Rossii ist zu verschiedenen Malen in diesen Blättern besprochen worden und keine Seltenheit mehr in guten Orchideensammlungen. —

Dracaena erecta alba Chantrier. Illustr. hortic. 1880, Taf. 372. — Asparagineae. — Eine Barietät von gedrungenem, robusten Habitus, an den der D. Reginae erinnernd. Die dicht beisammensitzens den Blätter sind elliptisch, an beiden Enden verjüngt, länglich, zugespitzt, deren Stengel ist groß und stark, nach oben zu meist weiß; das Blatt selbst schon grün, rein weiß berandet, sehr schon contrastirend mit dem

Grün. —

Die D. erecta alba ist von den rühmlichst bekannten Handels-Gärtnern Gebrd. Chantrier aus Samen gezogen worden, denen wir bereits eine Menge ganz ausgezeichneter Barietäten verdanken, welche auch von der Central-Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich prämiert worden sind. Die vorzüglichsten Barietäten sind:

> Dracaena (Cordyline ober Calodracon) regis. ) Verloti. ,, ) Bergmanni. ) Mortefontainensis. ) macrophylla. ) erecta purpurea. 99 " ) Davignonensis. 99 ,, ) Lecocq-Dumesnil. 99 ,, ,,

> > ) Musaeformis,

von denen wir einige an anderer Stelle bereits naher besprochen und be-

ren Schönheit hervorgehoben haben.

Caraguata lingulata Lindl. var. cardinalis E. Andr. Illustr. hortic. 1880, Taf. 374.\*) — Bromeliaceae. — Diese ausnehmehmend schöne Pflanze fand Heur André auf seinen Reisen im Jahre 1876 auf der Cordislere von Neu-Granada in der Provinz Cauca und später in Ecuador auf dem Wege von Manadi, westlich der Thäler, welche sich von Pinchincha in der Richtung nach dem Stillen Meere ausdehnen. Die Pflanze bewohnt die gemäßigt warme Region in verschiedenen Höhen. Die schönen Bracteen von brillant scharlachrother Farbe sind ausnehmend schön, dieselben behalten ihre schöne Farbe während einer langen Zeit, und es ist uns keine Pflanze bekannt, die sich so vorzüglich für die Aus-

<sup>\*)</sup> Taf. 373 dieses Heftes der Illustr. hortic., welche wir hier überschlagen, entshält einen Plan des Linden'schen Etablissements in Gent. — Ebenfo zeigt Taf. 376 eine Ansicht der Wasserfälle im Gehölz von Boulogne zu Paris.

schmückung von Blumentischen eignete, wie diese, vielleicht mit Ausnahme

einiger Chevalliera-Arten. -

Musa sumatrana Beccari. Hustr. hortic 1880, Taf. 375. — Musaceae. — Auf diese neue und schöne von Herrn Beccari von den Malayischen Inseln lebend eingeführte Musa-Art haben wir schon vor Rurzem in unserer Zeitung die Pflanzenliebhaber aufmertsam gemacht.

Coleus Blumei Benth. var. hortensis. Illustr. hortic. 1880, Taf. 377. — Labiatae. — Die citirte Tafel der Illustr. hortic. zeigt uns die Abbildungen von mehreren neuen ausnehmend schönen Varietäten bes C. Blumei, von welcher Art es jest bekanntlich eine so sehr große

Anzahl ganz herrlicher Varietäten giebt.

Von den Varietäten des Colous Blumei sind jetzt unzählige vorhanden, namentlich seitdem es sich bewiesen hat, daß dieselben während des Som= mers gut im freien Lande gedeihen. Die Zeichnungen der Blätter vieler Sorten sind aber in der That auch ausnehmend schön, selbst in den Gärten auf Java, woselbst mehrere Barietäten entstanden sein sollen, find diese vielfach angepflanzt. Selbst der Coleus Verschaffeltii, nach seinem ersten Erscheinen so sehr begehrt — Herr Jean Verschaffelt ershielt ihn von Java und verkaufte die Pflanze an Herrn Amb. Verschaffelt, ber ihn in den Handel gab - foll nur eine Form des C. Blumei sein.

Die Farbenzeichnung wie der Contrast der Farben selbst der Blätter der auf genannter Tafel der Illustr. hortic. abgebildeten Sorten ist ganz auffällig und fast unmöglich zu beschreiben. Coleus M. Thibaut und C. Glow gehören zu den mit dreifarbig gezeichneten Blättern und eignen fich am besten für Gewächshäuser. C. M. Thibaut ist ganz ausnehmend schön.

Coleus Magio und C. Surprise gehören zur Gerie mit zweifarbigen Blättern, sie haben grüne, hellgelb ober weiß geflecte Blätter. Herr Morlet zu Avon bei Fontainebleau ist der Züchter dieser und vieler an-

berer so herrlicher Coleus=Varietäten.

Camellia Baronne de Bleichröder. Illustr. hortic., Taf. 378. — Eine neue Barietät, die von Herrn Linden in den Handel gege-Die Pflanze blüht sehr dankbar, die Blume ist groß, ben worden ist. 10—12 cm im Durchmeffer, öffnet sich leicht, die Blumenblätter liegen dachziegelförmig, find länglich eirund, am Rande leicht geferbt, zurückgeschlagen, die in der Mitte der Blume befindlichen sind lanzettförmig, rein weiß, mit zartem rosa Anflug, einzelne lebhaft rosa bandirt. Die folgende Tafel (Nr. 379) der Illustr. hortic. enthält den Plan

des öffentlichen Gartens der Stadt Luxemburg.

#### Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

#### 10. Die Bandelsgärtnerei des herrn Georg 3. Repfold.

Fährt man mit der Pferdebahn von Hamburg bis zu ihrer Endftation in Einsbüttel, so erreicht man von da auf einem schönen Wege in Zeit von 15 Minuten die oben genannte, schon seit 27 Jahren bestehende Gärtnerei bes Herrn Georg J. Repfold in Langenfelde, bie wegen ihrer Specialfulturen von Weinreben und Adiantum cuneatum, mit denen sich Herr Repsold befaßt, von jedem Fachmann besucht zu werden verdient.

Außer den genannten zwei Specialkulturen, bestehen die anderen Rulturen in diefer Gärtnerei noch hauptfächlich in der Anzucht von Obstbäumen, Ziergehölzen aller Art und in feineren und besseren Coniferen, die alle in

ansehnlicher Bermehrung vorhanden sind.

Gewächshäuser befinden sich in dieser Gärtnerei 8 von mittlerer Größe und eins, von Westen nach Often liegend, mit Sattelbach von ca. 120 Fuß Länge und 23-25 Fuß Breite. Dieses, wie die übrigen Gewächshäuser enthalten zum größten Theil in Töpfen gezogene Weinreben, wie größere Weinstöcke in den Erdbeeten wachsend, welche reich mit Trauben behangen sind. In allen diesen Häusern ist jedes verwendbare Platchen mit Adiantum cuneatum in verschiedenen Größen befett, mahrend in einigen anderen derselben auch noch verschiedene andere Gewächse, meistens Blattpflanzen, ihren Platz gefunden haben und kultivirt werden.

Die Weinreben in Töpfen, von denen viele schon mit Trauben behangen sind, sehen ausnehmend gesund und kräftig aus und versprechen viele derfelben für das nächste Sahr gute tragbare Stocke zu geben. Herr Repsold besitzt von diesen Topfreben einen Vorrath von nahe an 1000 Stud. Vorzüglich schön sind aber auch die alteren im freien Grunde der Erdbeete in den Häufern wachsenden Reben und es scheinen fich in biesen Häusern auch die vielen in Töpfen vorhandenen Adiantum cu-neatum sehr gut zu gefallen.

Den Glanzpunkt von allen Gewächshäufern bildet aber das oben erwähnte große Gewächshaus. Dieses ca. 120 Fuß lange, ca. 23 Fuß breite, dabei nur niedrige Haus enthält in seiner Mitte ber ganzen Länge nach ein Erdbeet von 5 Fuß Breite, das dicht mit Adiantum cuneatum bepflanzt ist, während auf dem Rande dieses Beetes, wie auf den Börtern an den Längsseiten des Hauses große Töpfe und Näpfe dicht bewachsen mit diesem Adiantum im üppigften Kulturzuftande aufgeftellt fteben. Bon gang besonderer Schönheit und Ueppigkeit find aber die Adiantum, welche im freien Grunde des gedachten Erdbeetes wachsen. Die unzählbaren Wedel an den vielen tausenden von Exemplaren dieser Farnart sind groß, fräftig und von schönster grüner Farbe. Die Beschattung, welche diese Farnen von den an den Sparren der Fenster und theilweise an letteren selbst hingeleiteten Weinreben erhalten, scheint benselben sehr aut zuzusagen.

Wenn man nun bedenkt, daß alle diese vielen tausenden von Wedeln dieser Farnart, welche allein die vielen Exemplare in der Repfold'schen Gärtnerei liefern, abgeschnitten werden, um sie größtentheils zur Berzierung von Bouquets, Blumentörben und zu sonstigen Blumenarrangements zu verwenden, und den Bedarf fehr häufig noch lange nicht decken, so kann man fich einen ungefähren Begriff machen, welch eine große Anzahl von diesen Farnwedeln jährlich in Hamburg verbraucht wird, und dann ist Herr Repsold nicht der einzige Gärtner, welcher sich speciell mit der Kultur dieser Farnenart befaßt, es giebt deren noch mehrere, von

denen diese Farnart in größtmöglichster Ausdehnung herangezogen und killtivirt wird, wie z. B. von Herrn Handelsgärtner J. D. Den der in der Gärtnerstraße in Hamburg, dessen Kultur dieser Farnart als eine wahrshaft mustergültige aufgestellt werden muß.

#### XVI.

#### 11. Die Pflanzensammlung der Fran Ctatsräthin Donner.

Wer einen von Natur und durch Kunst gleich schön und großartig geschaffenen Park und Garten sehen will, der versäume nicht, die so herrlich schönen Anlagen, wie die Pflanzensammlung, Treibereien z. der Frau Etatsräthin Donner in Ottensen (Flottbeckerstraße) zu besuchen. Es würde uns zu weit führen, wollten wir hier die herrlichen Anlagen beschreiben, bei deren Entstehung sich Natur und Kunst die Hand gereicht haben.

Das schloßartige Wohnhaus der Besitzerin, von dem man die herrslichste Aussicht auf die Elbe hat, ist umgeben von einem Blumengarten, so reich, mannigsaltig und geschmackvoll angelegt, wie man ihn sich kaum schöner denken kann. Gruppen von herrlichen Palmen, Blattgewächsen der verschiedensten Arten, abwechselnd mit Beeten oder Gruppen blühender und nichtblühender Zierpslanzen, dann Schlinggewächse zc. zc. sind von dem so erfahrenen und kunstsinnigen Obergärtner Herrn Reimers so geschmackvoll zusammengestellt und gepslanzt worden, wie man sich dieselben kaum schöner denken kann. Es würde zu weit führen, wollten wir diese Gruppen oder Beete alle einzeln ansühren oder beschreiben. Die sogenannten Teppichbeete sind die Alumenbeete meist nur mit einer oder zwei Pslanzenarten bepflanzt worden. Bon allen diesen Beeten zeichneten sich ganz besonders aus und machten den größten Esseth die, welche mit Sorten von Knollenbegonien bepflanzt waren, unter denen sich die verschiedensten Sorten besonden, welche sämmtlich von Herm keimer s selbst aus Samen gezogen worden sind; es befanden sich unter ihnen Sorten, deren Blumen von ganz enormer Größe und von der herrlichsten Färdung sind, so groß und schön, daß man sie sich kaum schöner denken kann.

Mehrere im Garten im freien Grunde stehende Musa Ensete waren von ganz vorzüglicher Schönheit und Wirkung und hatten die Eremplare, da sie gegen West- und Nordwinde geschützt stehen, kein einziges

ledirtes Blatt aufzuweisen.

Um einen Springbrunnen mit Bassin waren 6 oder 7 starke Eremplare von Phormium Colensoi angebracht, von denen mehrere in Blüthe standen.

Peperomia resedaeflora Lind., diese befannte liebliche Species mit ihren Rispen hubscher weißer Blumen diente als Einfassung eines

Beetes und gedieh ganz vortrefflich im freien Lande.

Von Cyperus Papyrus (Papyrus antiquorum) hatte Herr Reimers das Glick gehabt, in diesem Frühjahre mehrere hundert Pflanzen aus Samen zu ziehen, von denen viele an verschiedenen Stellen im freien Lande wachsen, so z. B. am Springbrunnen, an dem auch die oben erwähnten Phormium

stehen. Hier pflanzte Herr Reimers die Cyperus-Sämlinge als ganz kleine Pflänzchen aus, die jetzt eine ansehnliche Größe erreicht haben.

Ein großes Gewächshaus, in dem noch im vorigen Jahre die Palmen, Musen, Arvideen und andere große Warmhauspflanzen kultivirt wurden, ist jetzt bestellt mit den schönsten Pfirsich- und Nectarinen-Bäumschen in Kübeln, von denen die meisten reich mit Früchten behangen sind und die Bäumchen selbst sich in einem vortrefslichen Kulturzustande besinden.

Für die Palmen, Cycadeen, Musen, Aroideen 2c. ist ein neues grösseres Haus gebaut worden, das einen großen Reichthum von herrlichen Pflanzenarten enthält, namentlich Palmen, Aroideen, Baum= und andere Farne, Dracänen 2c. 2c. Von großer Schönheit sind mehrere Pandanus, drei herrliche hohe Baumfarne, Musa superda, die auch im Freien sehr gut gedeiht, Cycas revoluta (in Blüthe), Anthurium magnisicum und A. crystallinum, prächtig, Cochleostema Jacobianum in Blüthe, bestanntlich eine der schönsten, elegantesten Commelyneen, wie überhaupt eine herrliche Pflanze aus Ecuador, die leider viel zu wenig gesehen wird, zumal sie sehr gern, oft und dankbar blüht. Von Dracänen fanden wird die neuesten und schönsten Arten oder Varietäten in starten, herrlichen Exemplaren vor, wie denn alle Pflanzen in diesem wie in den übrigen Häusern sich durch einen ganz vortrefslichen Kultur= und Gesundheitszusstand auszeichnen.

Auch die übrigen zahlreichen Gewächshäuser, die meist mit einander in Verdindung stehen und selbstwerständlich durch Wasserheizungen erwärmt werden, enthalten noch große Schätze von schönen Pflanzen, von denen wir nur ansühren wollen: Die herrlichen Himantophyllum, von denen Herr Reimers wieder eine ganze Serie neuer Varietäten gezüchtet hat, außer den früher gezogenen (S. 8. Heft, S. 369), dann die reichhaltige Sammlung von Blatt- und Knollbegonien, die verschiedenen Farnenarten, Marantaceen, dann eine sehr große Anzahl von Cypripedium insigne, Preptanthe (Calanthe) vestita nebst Varietäten, Disa grandislora, Caladium in großer Auswahl, diverse Gesneraceen und unter doppeltem Glassverschluß, mehrere Arten der so höchst interessanten Hautfarne wie Hymenophyllum, Todea u. dergl. (S. Hamb. Gartz. 1879, S. 389.)

Die kalten Abtheilungen sind angefüllt mit Camellien, Fuchsien, wie überhaupt mit allen möglichen sich für Decorationen eignenden Ziergewächsen, sämmtliche Pflanzen in vortrefflichem Kulturzustande, wobei sich

in allen Häusern eine ungemein große Sauberkeit bemerkbar macht.

Außer der Kultur von Pfirsichen, Nectarinen, werden auch Aepfel, Birnen z. und besonders noch Weinreben in Töpfen gezogen und waren es besonders auch letztere, welche unsere Ausmerksamkeit erregten, denn die vielen Reben der edelsten Weinsorten waren reich behangen mit den schönsten Trauben, von denen wir nur die folgenden 4 Sorten hervorheben wollen: Golden Champion (Osborn und Sohn) eine vorzügliche Sorte, ähnlich dem Black Hamburgh, Farbe wie Golden Hamburgh. — Barbarossa, schwarze, sehr große Trauben, gehört zu den besten Sorten erster Qualität. — Victoria Hamburgh, eine sehr große, schwarze, ovale Beere. — Duke of Malakoss, ausnehmend schön.

#### XVII.

#### Die Pflanzensammlung des herrn Ferdinand Worlée.

Dicht vor den Thoren Hamburg's (vor dem Steinthore), am Wandsbederstieg liegt die hübsche Besitzung des Herrn Ferdinand Worlee, fast versteckt von den großen sie umgebenden Bäumen der Nachbargarten, die auch leider nicht ganz ohne nachtheiligen Ginfluß auf die Entwicklung der so vielen herrlichen Gewächse im Garten des Herrn Worlée sind.

Der ziemlich große, recht geschmackvoll angelegte Garten enthält viele schöne Baum- und Straucharten und eine ziemlich große Anzahl schöner Coniferen, theils in einzelnen Gruppen beisammen oder einzeln auf den Kasenplätzen stehend. Für die Sommerzeit sind an geeigneten Stellen des Gartens und auf den Rasemplätzen verschiedene schöne große Exemplare von Dracanen, Yucca, Chamaerops u. dergl. aufgestellt, die zur Zierde des Gartens gereichen.

Drei ziemlich große, sehr zwedmäßig gebaute und eingerichtete Bewächshäuser in verschiedener Höhe enthalten eine sehr große Menge von schönen wie seltenen Pflanzen = Arten, wie man sie wohl nur selten in einem Brivatgarten in einer solchen Anzahl wiederfinden dürfte. Balmen, Farne, Cycadeen, Agaven, dann besonders Orchideen 2c. 2c. sind hier in auserlesener Wahl zu finden und wir müssen es hier gleich besonders hervorheben, daß sich sämmtliche Gewächse unter der Pflege des Gärtners Herrn Ohm eines ganz ausgezeichneten Kulturzustandes erfreuen.

Ein kaltes Gewächshaus ift angefüllt größtentheils mit blumistischen Pflanzen und bergl., wie z. B. prächtige Colous Sorten, darunter die allerneuesten, die sich zur Ausschmückung der Häuser ganz vorzüglich eignen, ebenso schön sind diverse gefüllte Scharlach-Belargonien, prächtige Exemplare von Lilium auratum, dann eine kleine Sammlung sehr schöner und seltener Agaven, von denen uns: Agave mitraeformis, Victoria Regina und utahensis am meisten auffielen.

Phormium Cooki, Veitchi fol. var. und atropurpureum sind in

sehr schönen starken Exemplaren vorhanden.

Von hybriden Anollen=Begonien, die uns jest von den ver= schiedensten Züchtern empfohlen und angepriesen werden, hat auch Herr Ohm eine Anzahl ganz ausnehmend schöner Sorten gezogen, die sich durch die Größe und Färbung ihrer Blumen, wie durch ihren gedrungenen Wuchs auszeichnen.

Eine Testudinaria Elephantipes (der sogenannte Elephantenfuß) zeichnet sich durch ihre Größe aus. Obgleich keine Neuheit mehr, so gehört diese interessante Pflanze, namentlich in einigermaßen startem Erem= plare zu den Seltenheiten in den Barten. Das Exemplar des Herrn

Worlée ist ca.  $2^{1}/_{2}$  Fuß hoch und ebenso stark.
Dracaena-Barietäten sind in den neuesten und schönsten Sorten vorhanden, ebenso eine Auswahl der schönsten Maranta, Phrynium, Calathea und dergl. Pflanzen, die sämmtlich auf einem Miftbeete unter Glasbedeckung ein vorzügliches Gedeihen zeigen.

Das größte und höchste der drei Gewächshäuser enthält eine Auswahl der schönsten Palmen in größeren und kleineren Exemplaren, dann einige

schöne Baumfarne, eine reiche Sammlung von Cycadeen, Aroideen, Farne,

Bromeliaceen und dergl. mehr.

Bon Balmen, unter denen sich mehrere noch neue und seltene Arten besinden, notirten wir als besonders schön: Kentia Forsteriana, K. Balmoreana und K. Canterburyana, dann Geonoma Pohleana; Seaforthia elegans, Chamaedorea elegans Mart., seine neue aber sehr schöne Species.

Die Familie der Cycadeen war durch viele Arten aus den verschiedenen Gattungen vertreten, so 3. B. Encephalartos Altensteini, E. caffer, Cycas revoluta, C. Ruminiana, Lepidozamia Perofskiana, Macrozamia corallipes, Zamia Vroomi, sehr schön, Hildebrandti, noch

felten, Z. Roezli und villosa.

Die so oft empsohlenen und beschriebenen lieblichen Farnen Arten: Todea superba und pellucida sahen wir hier in sehr hübschen Exemplaren, denen es ganz ausgezeichnet im Palmenhause zu gefallen schien.

Von den Bromeliaceen endlich fielen uns noch besonders auf das schöne Encholirion Saundersi, dann die schönen Nidularium Innocenti und N. Morreanum. Eine andere Art unter dem Namen Nid. coral-

lipes ist uns noch unbekannt.

Anthurium floribundum, sehr gern und dankbar blühend mit weiser Blumenscheide, ist sehr zu empsehlen, ebenso die drei noch seltenen A. fissum, A. pedato-radiatum, signatum und undulatum, die sämmtslich sehr empsohlen werden.

Als zwei schöne Farne sind hervorzuheben: Adiantum Williamsi

und A. Lüddemannianum.

Die Orchideensammlung des Herrn Worlse ist eine ziemlich reichhaltige und ansehnliche, sie enthält viele schöne, seltene Arten, von denen mehrere in schönen kräftigen Exemplaren vorhanden sind. Die Pflanzen werden, wie jest bei allen größeren Sammlungen, in zwei Abtheilungen kultivirt, in der einen besinden sich die exotischen Arten, nämlich die, welche zu ihrem guten Gedeihen eine Temperatur von 15—20 Grad Cels. erheisschen, wie z. B. die Arten der Gattungen Aerides, Coelogyne, Cypripedium, Dendrodium, Oncidium, Vanda, Saccoladium, Phalaenopsis etc., während sich in der anderen temperirten Abtheilung die Arten besinden, die am besten in einer Temperatur von 10-12 Grad Cels. gedeihen, wie z. B. die vielen Arten von Odontoglossum, Epidendrum, Laelia, Masdevallia, Pleurothallis, die start vertreten sind, zc. zc.

Die Pflanzen in beiden Abtheilungen werden von Herrn Ohm mit gutem Erfolge kultivirt, wovon das üppige Gedeihen und das gesunde

Aussehen derselben den besten Beweis liefert.

In der Sammlung befinden sich viele direkt oder indirekt aus ihrem Baterlande erhaltene Exemplare, so namentlich eine große Anzahl aus Mexico, die alle ein vortrefsliches Gedeihen zeigen.

Bon den gerade zur Zeit unseres Besuches (Anfang August) in Blüthe

stehenden Orchideen notirten wir:

Cattleya Eldorado.

" Leopoldi Verschaff. (C. guttata b. Rchb. fil.) Coelogyne speciosa Lindl. Cypripedium longifolium Don.

Pearcei Rchb. fil. Sedeni Rchb. fil.

Phajus albus Lindl. (Thunia alba Rehb. fil.)

Odontoglossum Bictoniense Lindl.

" Schlieperianum Rchb. fil.

Colax jugosus Rchb. fil. Maxillaria rufescens Lindl. Oncidium sphegiferum.

pulvinatum Lindl.
und verschiedene Stanhopea-Arten.

### Zwei Dresdener Specialitäten.

Mit diesen meinen wir nicht die weltbekannten Kulturen von Azaleen, Camellien oder Rhodrodendron, über welche zu sprechen fast Uebersluß zu nennen wäre, da sie, insofern es nicht gerade Neuheiten betrifft, genug-

fam bekannt sein dürften.

Wir besuchen zunächst die Gärtnerei des Herrn Richard H. Müller in Striesen bei Oresden und zwar zur Blüthezeit der Cyclamen, um den großen, ja wohl unerreichten Fortschritt in der Vervollkommnung derselben, welchen Herr Müller gemacht hat, zu bewundern und wir sind in der That, ob Laie, ob Sachverständige, von der großen Zahl der in vollster Blüthe stehenden Pflanzen und ganz besonders aber von der unsgeahnten Pracht und Vollkommenheit derselben und der Blumen aufs höchste überrascht. — Das Wert muß den Meister loben! Diesen Ausspruch rechtsertigt Herr Müller nach jeder Richtung hin. — Die Gesammtwirstung, welche ein volles Haus dieser überaus reichblühenden Prachtpflanzen auf den Beschauer macht, ist schwer zu beschreiben. "Da lernt man beten" äußerte ein Laie, nachdem er sie gesehen.

Doch gehen wir näher auf die Sorten ein, so findet man die gesammten großen Borräthe in einer strengen Auswahl sortirt und zwar

in die Hauptsorten:

Cyclamen persieum, reinweiß, — weiß mit rosa Streifen (jedoch noch in geringem Borrath) — weiß mit rose them Auge (jehr wenig Borrath, aber durch die gleichfarbigen "splendens" und "giganteum" ersett — carmin, — dunkelroth. — Bon M.'s eigenen großblumigen Züchtungen (C. pers. splendens): reinweiß (sehr geringer Borrath und noch nicht im Handel, — weiß mit carminrothem Auge, — weiß mit violettsrothem Auge, — lillarosa, — roth, — incarnatrosa, — carminrosa. — Ferner ist die englische Züchtung von Cycl. pers. giganteum in weiß mit rothem Auge und rosa als auch außerdem noch gefüllte fast aller Sorten und Farben verstreten.

Das Vollkommenste im Wuchs der Pflanzen, Haltung und Größe der Blumen, Wohlgeruch, Schönheit der Belaubung und kräftigem Wuchs

zeigen die verschiedenen Barietäten von Müller's großblumiger, eigener Büchtung. Cycl. pers. splendens, 1873 in den Handel gegeben, nur in weiß mit violettrothem Auge, seitdem jedoch bedeutend vervollkommnet. Die Sorten: weiß mit carminrothem Auge und weiß mit violettrothem Auge stehen, was besonders Intensivität der Augen betrifft, unerreicht da.

Es kostete Herrn Müller eine Reihe von Jahren, die rothen Sorten zu erziehen und constant zu machen. Anfänglich nur matt rosa, finden fich jetzt bereits äußerst lebhafte Farben vor, darunter fast dunkelroth und carmin und wird Herr Müller auch in diesen Sorten in den nächsten Jahren die besten Farben bieten können, deren Buchs und Belaubung ebenfalls vorzüglich ift. -- Die reinweiße Sorte hofft herr M. nach-

stes Jahr abgeben zu können.

Die Cyclamen pers. giganteum zeichneten sich ebenfalls durch fräftigen Buchs und schöne große Blumen aus, ftanden aber in Farbe der Blumen und fester Saltung der Bflanzen, sowie Schönheit der Belaubung den eigenen Buchtungen

M's. nach. —

Von den älteren Formen von Cycl. pers. waren die beliebten und ftets gesuchten "dunkelrothen" in strengster Auswahl da, wurden aber über= troffen durch M's. "carmin". Nach längerem Betrachten dieser Sorte ist man so geblendet, daß man die anderen Farben gar nicht mehr betrachtet. Die "reinweißen Cycl. pers. M's. zeigen ebenfalls bedeutende Bervollkommnung. Die meist stark wohlriechenden Blumen sind groß und werden von fräftigen Stielen getragen, was bei dieser Farbe bisher meist vermißt wurde. Die weiß= und rothgestreiften hat Herr M. trog vieljähriger Mühe noch nicht zur Vollkommenheit und Beständigkeit bringen können. Cycl. pers. weiß mit rothem Auge kultivirt derselbe fast gar nicht mehr, da es nicht nur vollkommen ersetzt, sondern vielmehr durch die eigene großblumige Züchtung (splendens) übertroffen ift. -

Gefüllte von fast allen Farben und Raffen, theilweise fehr schön und interressant finden wir ebenfalls vertreten, doch empfiehlt sie Herr M. weniger zur Anzucht für Handelsgärtner. Ihr Samenansat ift unsicher und die Ernte stets gering, auch sind sie wenig beständig. Bu einer kräftigen und vollkommenen Entwickelung der Füllung ift nöthig, fie zu recht üppiger Begetation zu bringen (Maftfultur), im anderen Falle blüben fie

meist einfach oder nur schlecht gefüllt.

An einer Mauer nach Nordwest blühte im Freien und ohne Schuk

Cyclamen coum.

Zum Samentragen stellte M. in diesem Jahre gegen 1500 Stück fräftige Pflanzen, wovon 800 Stud der großbl. eigenen Züchtung

splendens auf.

Der allgemeine Eindruck, den man beim Besuche dieses überaus prächtigen Cyclamen-Flors, empfindet, läßt sich in folgende Worte zufammenfaffen: Größtentheils ftarte, gut belaubte, fauber cultivirte Pflanzen, Blumen von vollkommenfter Ausbildung, Farben genau fortirt und möglichst getrennt gehalten (in 3 Häuser vertheilt). Die jahrelangen sorgfältigen Bemühungen des Herrn Müller haben

aber auch außer dem Genusse an den wahrhaft wunderbaren Ersolsgen, demselben die verschiedensten Anerkennungen eingetragen. Seine Züchtungen erhielten in den Monatsausstellungen der hiesigen Gartenbausgesellschaft "Foronia" mehrere Jahre hindurch den ersten Preis, wie auch von der Gartenbaugesellschaft "Flora", schon in früherer Zeit, eine silberne Medaille, als auch endlich vom "Verbande deutscher Gartenbaugessellschaften" durch die Prüfungscommission für neue Züchtungen ein Certisicat erster Elasse.

Außer bieser seiner Hauptkultur möchte noch von seinen verschiedenen anderen Sulturen, als Freilandpflanzen, Yucca, Agaven, versch. andere Topspflanzen, Remontantnelken z., der Erfolge seiner Hybridistrungen mit Clivien, von denen im vergangenen Winter einige blühten und von welchen noch eine große Anzahl interessanter Sämlinge vorhanden ist,

erwähnt sein. --

Unser zweites Wort gilt einer nicht minder belangreichen und ebenso sorgfältigen wie mühsamen Arbeit und Mühe, nämlich den Erfolgen der zehnjährigen Befruchtungen der engl. und Odier-Pelargonien des Herrn

3. Edmund Lehmann in Dresden, Camenzer Strafe 15.

Es ist uns ebenso wie den Malern, welche um die Farben dieser von Herrn E. Lehmann gezüchteten Neuheiten befragt wurden, unmöglich, dieselben anzusühren. Mit größtem Wohlbehagen weilt das Auge auf diesem wunderdaren Farbenspiel und was wir vorhin von den Müller's schen Cyclamen sagten, daß man nach einer längeren Betrachtung derselben so geblendet ist, daß man die anderen Farben gar nicht mehr sehen will, gilt auch hier ganz und vollkommen. Wir sinden das tiefschwarze Dunkelcarmin wie das reinste Weiß, das seurigste Roth wie das zarteste Lila 2c., alse Sorten großblumig, zum Theil mit gefranzten Blumen und die meisten außerordentlich reich blühend.

Die von Herrn E. Lehmann gezüchteten Neuheiten find:

Abbé Franz Liszt (blüht schwer), Alex. von Humboldt, Deutscher Kronprinz, Ruhm von Dresden, Gruss an Hanau, Julius Otto, Kaiserin Augusta, Königin Carola, König Johann, König Albert, Marlitt, Wilh. von Kaulbach und Feronia (letze tere noch nicht im Handel).

Es ist über diese prachtvollen Erscheinungen, von welchen durchreisende Engländer behaupteten, daß sie den besten englischen angereiht werden müßten, nichts weiter zu sagen als ihnen die wärmste und gewiß

wohlverdiente Empfehlung mitzugeben.

Beide der erwähnten Herren Züchter dieser prachtvollen Neuheiten stehen mit ihren Leistungen auf dem Höhepunkte der Zeit und können mit höchster Befriedigung auf die Früchte ihres Fleißes blicken.

Dresden.

&. Schulze.

### Gartenban = Bereine und Ansstellungen.

Breslau. Schlesischer Centralverein für Gärtner und Gartenfreunde zu Breslau. Nach dem vom Vorstande genannten Samburger Sarten- und Blumen-Zeitung. Band xxxvi.

Bereins hetausgegebenen Jahresberichte zählte dieser rührige Verein am Schlusse des Jahres 1879 14 Ehren-Mitglieder und 146 wirkliche Mitglieder, unter diesen 122 Gärtner, von denen sich an den 19 gehaltenen Sitzungen eine recht rege Betheiligung zeigte. Diese Sitzungen waren im Allgemeinen durch die in denselben gehaltenen Borträge, wie durch verschiedene Mittheilungen über gemachte Ersahrungen, ausgestellte Pflanzen, Referate it. von großem allgemeinem Interesse. Bon den gehaltenen Borträgen sind hervorzuheben: Einiges über die Kultur der Ananas von Herrn E. Schröter; 4 gärtnerische Briese von Hern E. Wohnig in Breslau; Etwas über das Berpflanzen großer Melonenstöcke und deren Bortheile über Schligen schieswachsender Melonenstöcke, überhaupt den Kuten des Melonenbaues, von Herrn R. Krauspe. it.

Hamburg. Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Alstona und Umgegend hielt am 29. Juli eine General-Bersammlung ab. Dem von dem 2. Sekretair des Bereins, Herrn F. Kramer, absektateten Jahresberichte entnehmen wir Folgendes. Im Lanfe des Jahres 1879/80 wurden in den 7 abgehaltenen monatlichen Bersammlungen längere Borträge gehalten und mehrere kleinere interessante Mittheilungen gemacht, über die wir früher in diesen Blättern berichteten. Für die Borlesungen in dem beginnenden Geschäftsjahre des Bereins haben disher ihre Mitwirkung zugesagt: Für den 4. October Herr Dr. Sorauer über die Frostschäden des verstossen Winters und für den 1. Nobr.: Herr Dr. Fr. Mehr über die Stofsaufnahme der Pflanzen; für die folgenden Monate haben die Herren Professor Sabebeck von Hamburg und Prof. Dr. Wittmack in Berlin interessante Borträge in Aussicht gestellt.

Die monattichen Versammlungen werden am 1. Montage seben Monats, vom 4. October a. c. bis zum 2. Mai 1881 abgehalten und werden dieselben hoffentlich eine ebenso rege Betheiligung sinden, wie die im letz-

ten Bereinsjahre.

Ueber die letzte große Ausstellung, welche vom Gartenbau-Berein in diesem Frühjahre auf der Moorweide in Hamburg abgehalten wurde und über die aussührlich im 6. Hefte berichtet worden ist, wollen wir noch bemerken, daß diese Ausstellung an Ausdehming und Werth alle früheren Ausstellungen des Gartenbauvereins überragt hat. Die Zahl der Aussteller bei dieser Ausstellung betrug im Ganzen 190 mit ca. 350 Concurrenzen, gegen 152 im vorigen Fahre, davon waren hiesige Aussteller 175, auswärtige 15. — Handelsgärtner hatten ausgestellt 85, Liebhaber 40, gegen 75 resp. 30 im Jahre 1879; die Zahl der Besucher erreichte am Sonntage die Höhe von nahezu 20,000, im Ganzen an den 5 Ausstellungstagen die Zahl von 45,875. — Die Einnahme betrug: M. 32,625. — An Prämien wurden vertheilt: 14 goldene, 93 große silberne, 76 kleine silberne und 27 bronzene Medaillen und M. 3960 in Geldprämien in Beträgen von M. 5 bis 300. — Ferner wurde in diesem Jahre ein erster Versuch gemacht, eine Ausstellungs-Zeitung herauszugeben; der Ersfolg war ermuthigend für die nächsten Ausstellungen.

Zu bedauern ist jedoch, daß trotz der überaus günstigen Witterungsverhältnisse, dennoch in Folge der enormen und zum Theil vorher unde rechenbaren Kosten ein Desicit von M. 3000 zu verzeichnen ist; eingeschlossen sind in dieser Summe jedoch die Ausgaben sür die Medaillen und Geldpreise von ca. M. 6500. — Die bisher nicht ganz unbedeutend gewesene Bibliothek des Bereins ist durch Ankauf einer Bibliothek von Gartenschristen wesentlich bereichert worden, wie auch der Bibliothek außersdem viele Bücher als Geschenke zugegangen sind und beabsichtigt der Berwaltungsrath des Bereins im Laufe des nächsten Winters einen Catalog der Bücher ansertigen zu lassen und denselben jedem Mitgliede des Vereins zuzustellen.

In besonderer Beranlassung wurden 4 Medaillen, 3 goldene und 1 silberne vertheilt. Eine goldene Med. wurde dem allverehrten Präses Herrn Laeisz in Anertennung seiner Berdienste um den Berein zu seinem 80. Geburtstage am 1. Jan. 1880 überreicht. Eine zweite goldene Med. übersandte der Berein Herrn Theod. Ohlendorff in Sissung des Gartenbaues in und um Hamburg bei Gelegenheit seiner stübernen Hochzeit am 3. März d. J. — Die 3. goldene Medaille wurde dem Gartend.-Bereine in Cassel zugesandt zur Bertheilung bei der im September d. J. stattsindenden Feier seiner 25jährigen Bestehens. — Ein Anerkennungsschreiben, begleitet von einer großen silbernen Medaille, sür langjährige treue Dienste sandte der Berein Herrn G. C. C. Maß, bei seinem Austritte aus dem Geschäfte der Herrn James Booth & Söhne in Flottbeck. Ferner sandte der Berwaltungsrath die Summe von M. 200 an den Vorstand des Gartenbau-Bereins zu Görlig zur Bertheilung an diesenigen unter den Gärtnern, welche von den Uebersschwennungen in der Oberlausig am meisten gelitten haben.

In Betreff seiner Mitglieder ist der Berein in der angenehmen Lage, einen erheblichen Zuwachs constatiren zu können und stellt sich die Zahl in diesem Jahre auf 1081. Im Jahre 1876/77 zählte der Berein 430 Mitglieder; 1877/78 zählte er 795 Mitglieder; 1878/79 bereits 877 Mitglieder und 1879/80 belief sich die Zahl der Mitglieder auf 1081, von denen 807 sociale Mitglieder und 274 Fachmänner sind. Für das nächste Jahr sind bereits 30 neue Mitglieder angemeldet.

Die Cassenverhältnisse für das nächste Rechnungsjahr stellen sich sehr günstig, da sich, so viel sich schon jetzt ersehen läßt, in Kasse ein Saldo von M. 12500 verbleiben wird, zu denen in den nächsten Monaten ca. 11,000 M. an neuen Mitglieder-Beiträgen hinzukommen, so daß der Berein also für die Kosien einer großen Frühjahrsausstellung in 1881 gerüftet ist.

Hannover. Eine allgemeine Gartenbau-Ausstellung, veranstaltet vom Hannoverschen Gartenbau-Berein, wird am 11. September d. J. in Bella Bista zu Hannover eröffnet und bis zum 14. September incl. dauern.

Die Betheiligung an derselben steht Mitgliedern wie auch Nichtmitgliedern frei und muß die Betheiligung dis zum 1. September bei dem Sekretair des Bereins, Herrn Ober-Hossärtner Metz in Herrenhausen bei Hamvover angemeldet werden.

Preise, bestehend in: 2 großen silbernen Staats-Medaillen, großen und kleinen silbernen und großen und kleinen bronzenen Vereins-Medaillen, sind ausgesetzt: I. Für Blumen und Pflanzen, a) Topspflanzen, b) abgeschnittene Blumen und Pflanzen. II. Gemüse. III. Früchte und Obst-bäume. IV. Gartengeräthe, Maschinen und Architectur.

### Die Kultur der Delpalme (Elaeis guineensis) in Indien.

Aus einer Abhandlung über die Kultur dieser so nütlichen Palme Indiens in den "Proceedings of the Agri-Horticultural Society of Madras" theilt "Garden. Chronicle" S. 179 nachstehende interessante Notizen mit. "Auf den westlichen Abhängen des luftigen Balmatha-Berges, auf dem die Basel-Missions-Colony zu Mangalore ansässig ift, etwa 150 Fuß über ber Meeresfläche gelegen und den erfrischenden Seewinden ausgesetzt, befindet sich der Del-Balmen-Garten. Der Boden ist von steinigter Beschaffenheit und erschien dem Schreiber so hart und trocken. daß es ihm unmöglich schien, daß in demselben Gewächse fortkommen können, jedoch gedeihen in diesem Boden vortrefflich mehrere Arten von Casuarina, hohe Tedbäume, Poinciana regia, Acacias, Ficus indica und die jungen Del-Balmen zc. Diese Del-Balmen sind jetzt 10 Jahre alt; bie Samenpflanzen wurden im Jahre 1869 in Abständen von 10 Fuß ausgepflanzt und bilden jest herrliche Exemplare mit gefiederten Wedeln und wenn sich erst die Stämme gebildet haben werden, so stehen diese Palmen den herrlichen schlanken Cocosnuß-Palmen, den Areca- und den Palmyrapalmen an Schönheit nicht nach. Vor zwei Jahren reiften diese Palmen ihre ersten Früchte, die wieder zur Aussaat benutzt wurden. Die reifen Samen sollen sehr leicht abfallen und zwar in Folge, weil deren sleischiges Pericarp von den Krähen abgelöst und gefressen wird und dadurch aber das Reifen der Früchte gefördert wird. In West-Afrika, woselbst diese Oel-Palme heimisch ist, wendet man

In West-Afrika, woselbst diese Del-Palme heimisch ist, wendet man folgendes Kulturversahren an. Die Samen, wenn dieselben gesäet sind, keimen nach 4—6 Wochen. In regulär angelegten Pflanzungen pflanzt man die Palmensämlinge in 5 Fuß Entsernung von einander, wie es mit den Kasseedumen geschieht. Während der ersten drei oder vier Jahre ist von einem Stamme der Palme nichts zu sehen, dieselbe bildet einen sitzenden Büschel gesiederter Wedel mit einem lichtgrünen zusammengesalteten jungen Blatte in der Mitte. Haben die Pflanzen nun 10 bis 15 Wedel oder Blätter getrieben, so schen die Pflanzen nun 10 bis 15 Wedel oder Blätter getrieben, so schen der Neger dieselben sämmtlich am Blattstengel bis auf das Mittelbsatt ab, worauf sich der Stamm zu bilden beginnt, eine Höhe von 2—3 Fuß erreichend. Die Palmen sind dann etwa 8 Jahre alt und beginnen nun grade in die Höhe zu wachsen und werden die unteren Wedel nach und nach entsernt. Im 8. oder 9.

Jahre kommt die Palme zum Fruchttragen.

Außer, daß aus den Früchten ein vortreffliches Del zum Export gezogen wird, benutzten die Eingeborenen die Früchte auch noch zur Bereitung eines Nahrungsartikels. Die frischen Nüsse werden mit Wasser gekocht, in einem Mörser zerstoßen und dam in eine durchlöcherte Schale, Calabash (Frucht von Crescentia Cajute. R.) gethan, um die Masse zu filtriren, die dann einen Hauptbestandtheil der täglichen Pfesser-Suppe des Negers ausmacht, welche zusammengesett ist aus Salz, Psesser, Hisch und zerquetschter Jam'swurzel. — Das gereinigte Oel, das auf gewöhnliche Art und Weise aus dem Fleische der Früchte gewonnen wird, wird von den Negern viel zur Bereitung von Speisen verwendet, ganz besonders zu ihrer schmackhaften "Flanslan", Oelsuppe. Auch die Kerne der Früchte enthalten eine Quantität Oel und werden die Nüsse von den Frauen zerschlagen, um das Oel zu gewinnen. — Der Same der Oelpalme ist im Baterlande sehr den Angriffen einer besonderen Art setten Made aussegesett, welche von den Eingebornen eifrigst aufgesucht und dann von dens selben ihrer Suppe als Würze hinzugesügt wird.

# Die wichtigsten Ereignisse in der Geschichte der deutschen Gartenstnuft während der Herrschaft des regelmäßigen Gartenstyle.\*)

Die beutsche Gartenkunft, welche im Mittelalter nur zu Karl's des Großen Zeiten und im dreizehnten Jahrhundert einen Aufschwung nahm und lange keine größeren Fortschritte machte, ward erst durch das Beispiel Italiens auf eine höhere Stuse der Entwicklung gebracht. Reisen in dieses Land wurden Mode — so sinden wir z. B. 1482 den Herzog Eberhard von Württemberg und den gelehrten Reuchlin daselbst, die Gärsten des Lor. de Medici besichtigend —, und bald mehrten sie sich auch in unserm Baterlande und die Gartenkunst schritt vorwärts. Fast jährslich folgten sich wichtige Ereignisse auf diesem Gebiete menschlicher Thätigsteit, und es wird von Interesse sein, ihr gleichgültiges Austreten an den verschiedenen Orten nebeneinander zu betrachten.

### 1) Sechszehntes Jahrhundert. 1500.

Kaiser Max I., ein großer Gartenfreund, sorgt mit Eiser für seine Gärten und hinterläßt selbstverfaßte Aufsätze über Gartenwesen. — Der Canonicus Bartolomäus Mariensüß in Breslau unterhält seit mehreren Jahren einen Ziergarten.

1508.

Bu München bebienen den Hofgarten ein Krautmeister und ein Baumgärtner.

1519.

Kaiser Karl V. tritt die Regierung an und wird ein wichtiger Beförderer der Gartenkultur, die durch seine ausgebreitete Herrschaft mit vielen neuen Pflanzen bereichert wird.

1525.

Euricius Cordus unterhält zu Erfurt einen botanischen Garten.

<sup>\*)</sup> Chronologisch geordnet von D. Teichert. Aus dessen "Geschichte der Ziergärten und der Ziergärtnereien in Deutschland während der herrschaft des regelmäßigen Gartenstyls. Berlag von Wiegand und hempel, Berlin. (Siehe auch hamburg. Gartenztg. XXI, S. 570.)

1530. De en el l'aun ichner le contrier

Hieronymus Tragus fungirt als Gartenaufseher zu Zweibrücken in der Pfalz, führt viele Blumen ein, darunter die Narzisse und wird Autor eines beliebten Kräuterbuchs. — Kaifer Karl V. besucht den berühmten Garten des Grafen Anton Fugger zu Augsburg. — Norderius zu Kassel und Cordus zu Marburg besitzen botanische Gärten.

1532.

Eoban Heffus besingt die Gärten zu Nürnberg. — Otto Brunfels beginnt die Herausgabe des ersten Kräuterbuchs mit guten Holzschnitten.

1541.

Wonssells Garten zu Bressau tritt in Blüthe. — Paracelsus, der viel Aberglauben in die Gartenkultur trug, stirbt.

1550.

Der Hofgarten zu Stuttgart wird unter Herzog Christoph von zwei Gärtnern besorgt. — Albrecht V., Herzog von Bayern, der Begründer mehrerer Luftschlösser, gelangt zur Regierung.

1552.

J. Herbrot's kostbarer Garten zu Augsburg wird geplündert und verwüftet. — Titius hat einen Katalog des Königsberger botanischen Gartens veröffentlicht.

1553.

Kurfürst Joh. Georg von Brandenburg tauft ben Garten Spiegel's in der Köpnicker Vorstadt zu Berlin und läßt ihn neu anlegen.

1554.

Narcissus Polyanthus wird eingeführt.

1555.

Matthiolus tritt als kaiserl. Leibarzt zu Prag in Dienste, wirkt später in Wien und führt in der Folge durch Busberg und Andere viele Pflanzen ein.

1557.

Landgraf Wilhelm IV. legt den Grundstein zum Kasseler Schloß.
— Matthiolus lernt die Roßfastanie kennen.

1559.

Im Garten des Rathsherrn Herwart zu Augsburg blüht die erste Tulpe.

1560.

Die Traubenhyacinthe wird eingeführt. — Clusius geht von Augsdurg mit dem Grafen Fugger auf eine botanische Reise. — Chrift. Leuschner unterhält zu Meißen einen Pflanzengarten; dasselbe thun Fuchsius zu Tübingen, Aretius zu Bern, Zwinger zu Basel, Gesner mit seltenen ausländischen Pflanzen, wie Canna indica und dem Tabak, zu Zürich, Minkel zu Straßburg.

1564.

Kaiser Max II. und Gemahlin beginnen die weitere Bereicherung der kaiserlichen Residenzgärten.

Tazetten und Jonquillen werden verbreitet. — Todesjahr der berühmten Botanifer C. Gesner und L. Fuchsius.

1566.

Todesjahr Friedx. Auguft II. von Sachsen, eines wichtigen Beförderers der Obstultur, unter dem der Lustgarten zu Pillnig blüht.

1567.

Erzherzog Ferdinand richtet einen prächtigen Garten zu Amras bei Innsbruck ein.

1568.

Der Garten zu Wolfenbüttel wird ein Lieblingsaufenthalt des Herzogs Julius von Braunschweig.

1570.

Fritillarien und Kaiserkronen werden bekannt. — Der Garten zu Lausterbrunn im Großherzogthum Hessen wird rühmlichst genannt. — Thursneysser tritt als Leibarzt in Brandenburgische Dienste und stiftet einen kostbaren Garten am Grauen Kloster zu Berlin.

1571.

Bans löfer jr. erbaut bas fächfische Luftschloß Pretich.

1573.

Clusius wird kaiserl. Gartendirector in Wien, wo in diesem Jahre auch die Tulpe eingeführt wird. — Desiderius Korbianus wird von Glauchau zur Anlage des kurfürstlichen Lustgartens nach Berlin berufen.

1574.

Carrichter, der über den Einfluß der himmlischen Gestirne auf die Pflanzen schrieb, stirbt.

1576.

Kaiser Kudolph II., großer Gartenfreund, unterhält am Hradschin zu Prag einen reich ausgestatteten Pflanzengarten. — Graf Kochus Lynax baut das sächsische Lustischloß Augustusburg. — Die Schriften des Mizalbus, eines Hauptbeförderers des Gärtneraberglaubens, erscheinen in Deutschland. — Hans Sachs, der die Gärten leidenschaftslich liebt, stirbt.

1580.

Die Hyacinthe wird nach Wien gebracht, auch gefüllte gelbe Rosen sind um biese Zeit baselbst zu sinden. — Gründungsjahr des botanischen Gartens zu Leipzig. — Herzog Ludwig läßt von Michael Beer den Bau eines großen Lusthauses im Hofgarten zu Stuttgart beginnen. — Das Pommeranzenhaus im Lustgarten zu Kassel gilt für eine Merk-würdigkeit.

1583.

Clusius empfängt den ersten Kirschlorbeer von Konstantinopel.
— Das Gewächshaus zu Stuttgart empfängt eine Agave americana.

1584.

Die Bürgerschaft Augsburg beschwert sich über die übermäßige Ausbehnung der Fugger'schen Gärten.

Lonicer, der das verbreitetste Kräuterbuch compilirte, stirbt zu Frankfurt a. M.

1587.

Clusius legt seine Stelle als kaiserl. Garten-Director nieder, zieht nach Frankfurt a. M. und richtet sich daselbst einen Garten ein. — Der Garten des L. Scholz in Breslau ist berühmt.

1588.

Kurfürst Joh. Georg verleiht den Garten in Friedrichswerder zu Berlin an G. von Oppen.

1590.

Sternhyacinthen und Kanunkeln in Wien, die Kartoffel bei L. Scholz in Breslau. — Der Garten des Camerarius zu Nürnberg gilt für den reichsten Pflanzengarten in Deutschland; Agave americana wird darin bereits kultivirt. — Todesjahr des Tabernämontanus, früheren Aufsehers des fürstbischöflichen Gartens zu Speier und Versasser eines mehrmals aufgelegten Kräuterbuches.

1591.

Ernst von Mengersborf, der das Lustschloß zu Bamberg baute, stirbt.

1593.

Hubert Gerard erbaut den Augustus-Springbrunnen zu Augsburg. — Smet erwirdt den botanischen Garten zu Heidelberg für den Staat.

**15**96.

Im Helfenstein'schen Garten zu Wiesensteig erblühen am 20. Juli zuerst in Württemberg Kartoffeln.

1597.

Peschel veröffentlicht das erste umfassende deutsche Buch über die Anlage von Lustgärten.

1598.

Die Gemalin des Kurfürsten Joachim Friedrich läßt in dem Garten in der Köpnicker Vorstadt zu Berlin das Lust= und das Ballhaus erneuern.

1599.

Adrian de Bries erbaut den Herkules-Springbrunnen zu Augsburg. — Todesjahr des L. Scholz. — Katharina, die Gemalin des Kurfürsten Foach. Friedrich, baut an ihrem Schlosse zu Potsdam und unterhält dort einen Gärtner und Weinmeister.

2) Siebzehntes Jahrhundert.

1600.

Caspar Schwenkfeld, ein Schlesier, beschreibt die bekannten Gartenpflanzen. — Bischof Theodorv. Fürstenberg gründet Schloß Neuhaus bei Paderborn. — Erasmus von Küfsow beginnt die Gartenanlagen zu Quikin in Pommern. — Th. de Bry's Anthologia, ein Werk mit Pflanzenabbildungen, aus dem nachmals Merian's bekanntes Florilogium hervorgeht, erscheint zu Franksurt. — Tiegen-hof bei Marienburg in Westpreußen hat einen berühmten Garten.

Peter de Crescenziis erscheint in deutscher Sprache.

1603.

Im Luftgarten zu Königsberg brennt das Gartenhaus ab.

1604.

Die Kurfürstin Eleonore verbessert den Garten zu Montbijou in Berlin.

1606.

Landgraf Morik der Gelehrte macht Anlagen auf der Wilhelmshöhe bei Kassel.

1608.

Im Garten des bairischen Raths von Harmatting zu Päsenbach blüht eine Wunderlilie.

1609.

Todesjahr des berühmten Clusius.

1612.

Salomon de Caus kommt nach Heibelberg. — Emanuel Sweert, kaiserl. Hofgärtner zu Wien, läßt Abbildungen der beliebtesten Gartenblumen seiner Zeit erscheinen. J. Bauhin, der den Garten zu Montbeliard leitete, ist verstorben.

1613.

Die Vorliebe für die Gärten zeigt sich zu Wien bei allgemeinen Festlichkeiten. — Geburtsjahr Le Môtre's, des Stifters des französischen Gartenstyls. — Unter dem Namen des Basilius Besler, des Vorstehers des berühmten bischösslichen Gartens zu St. Willibald bei Eichsstädt, erscheint ein kostbares Werk über die Pslanzen dessehen. — Der Garten des Herrn Du Fay zu Frankfurt a. M. wird rühmlich genannt. — Schloß und Garten zu Fürstenstein bei Schweinitz werden verbessert.

1614.

Man kennt erft 3 Spielarten ber Syacinthe.

1618.

Zm Garten Walliser's zu Straßburg im Elsaß blühen viele schöne Pflanzen.

1619.

Bischof Paris von Londron, unter dem die Gärten zu Salzburg, Mirabell und Hellbronn hochberühmt werden, gelangt zur Regierung.

1620.

Salomon de Caus veröffentlicht den Hortus Palatinus. — Burzelbauer, der Prag mit schönen Wasserkünsten versah, stirbt.

1621.

Graf Ernst zu Schaumburg gründet sich einen botanischen Garten zu Kinteln.

1622.

Ulm zeichnet sich durch allgemeine Liebe zu den Gärten aus. — Oberndorfer beschreibt den botanischen Garten zu Regensburg,

Todesjahr C. Bauhin's, der zuerst der Verwirrung in der Nomenclatur der Gewächse steuerte.

1626.

Der botanische Garten zu Altorf wird durch L. Jungermann's Bemühungen ins Leben gerusen.

1627.

Wallenstein beginnt die Gartenanlagen zu Gitschin. — Zu Anspach blüht im Hofgarten eine Agave americana. — Gislenius unterhält zu Kassel einen Pflanzengarten.

Gründungsjahr des botanischen Gartens zu Jena. — Pironi versaröfert das Schloß zu Gitschin.

1630

Kurfürst Georg Wilhelm von Brandenburg bringt den Oppen's schen Garten zu Berlin wieder an sich und versieht ihn mit einem Gärtsner und einem Weinmeister. — Bignonia radicans wird in die Gärten eingeführt.

1632.

Wallenstein's Gärten zu Prag und Gitschin prangen in Vollsendung. — Georg Friedrich von Waldeck erbaut Schloß Charslottenburg bei Arolsen auf holländische Art. — Die holstein'schen Gärten werden unter Herzog Friedrich berühmt.

1633.

Der Springbrunnen am Artushof zu Danzig wird erbaut. — Ferrari's Deutschland stark beeinstussendes Werk: de florum cultura erscheint.

1634.

Zu München blüht eine Agave americana. 1635.

Jungermann macht den botanischen Garten zu Gießen berühmt. — Graf Anton Günther baut die Wunderburg bei Oldenburg und zeichnet sich durch seine Liebe zur Gartenkunst aus.

1637.

Die Tulpomanie erreicht den höchsten Grad. — Gin starker Orangenbaum zu Wien wird als "Raiser Ferdinands-Baum" berühmt. 1638.

Der Schlößgarten zu Detmold findet Erwähnung. 1639.

Rhagors nochmals einflußreiches Buch "der Pflanzengarten" erscheint zuerst in Bern.

1640.

Schlackenwerth in Böhmen wird durch seine Wasserkünste berühmt. — Der Garten zu Rochsburg blüht unter Hofgärtner Harten. 1641.

Der Garten J. Schwind's zu Frankfurt a. M. wird von Merian aufgenommen. — Der von Joh. Georg in der Köpnicker Borftadt zu Berlin angelegte Garten verbrennt sammt den Lusthäusern.

11103 pundeter to agaden ni 1643, ang te "at) na ai gade ia

Die Schweden verwüsten das Schloß zu Mustau in der Lausitz mit berühmter Wasserkunft.

1644.

Nürnberg prangt als Sitz großer Blumenliebe. — Der Schloßsgarten zu Altenburg enthält "betrügliche" Gänge. — Yucca gloriosablüht zu Basel. — Dümmler's "Blumen- und Obstgarten", ein bald besliebtes Gartenbuch, wird zu Nürnberg gedruckt.

1645.

Die Landesherrschaft erwirbt den Garten zu Linden bei Hannover.
(Fortsetzung folgt.)

#### Literatur.

Aleines Taschen-Lerikon für Gärtner und Gartenfreunde. Zusammengestellt von Eug. T. Peters. Leipzig. Berlag von Morig Ruhl. Preis 1 M. 50 Pf. — Ein kleines Büchelchen von 130 doppelspaltigen Seiten in 12°, enthaltend die richtige Benennung und Schreibeart einer großen Anzahl von Nutz- und Zierpflanzen, deren Synonyme, Baterland z. Es giebt eine große Zahl von Gärtnern, ganz besonders Gartengehülfen, die in allen Fächern des Gartenbaues die erforderlichen praktischen Kenntnisse besitzen, die sie sich nach und nach in ihrer Pravis angeeignet haben, aber dabei doch nicht im Stande sind, die Namen vieler der ihrer Pflege anvertrauten Pflanzen richtig zu schreiben, wovon die, namentlich auf Pflanzenausstellungen, den Pflanzen beigesteckten oder angehängten Namenhölzer (Etiquetten) so häufig Beispiele liefern. In vielen Handelss wie in Privatgärten weisen die den Pflanzen beigesteckten Namenhölzer so häufig Namen auf, die ganz entstellt, oft sogar bis zur vollständigen Unkennbarkeit verzerrt sind.

Wenn auch kein Mangel an botanischen Werken ist, aus benen man sich über die Rechtschreibung der in den Gärten vorkommenden Zier- und Auspflanzen Kath holen kann, so sind diese Bücher größtentheils zu umsfangreich und zu theuer und auch mehr zum Studium in Zimmer bestimmt. Das kleinesTaschenlexikon ist nun hauptsächlich bestimmt, den Gärtner bei seinen Verrichtungen, beim Beschreiben von Etiquetten im Glashause oder im Freien, Baumschulen zc. zu begleiten, und es ist uns kein anderes Buch bekannt, welches wegen seines handlichen Formats sich bessereignete als dieses, denn jeder kann es bequem bei sich in der Tasche

tragen und vorkommenden Falls zu Rathe ziehen.

Feder in dem Büchelchen aufgeführten Pflanzenart ist deren Autor, die natürliche Familie, zu der sie gehört, etwaige Synonymen beigefügt, dann aber auch noch das Jahr, in welchem die betreffende Art in europäische Gärten eingeführt oder in den Gärten bekannt geworden ist. — Es freut uns die Gärtner und Gartenfreunde hiermit auf ein Büchelchen aufmerksam machen zu können, das sich vielen derselben als sehr brauchbar und nützlich zeigen wird.

E. O-0.

praktische Insekten-Kunde oder Naturgeschichte aller der jenigen Insekten, mit welchen wir in Deutschland nach

ben bisherigen Erfahrungen in nähere Beziehung kommen können, nebst Angabe der Bekämpfungsmittel gegen die schädlichen unter ihnen. Bon Prof. Dr. E. L. Taschenberg. 5 Theile mit 326 Flustrationen. Bremen, Berlag von M. Heinstus. 23 M., Halbfranzband geb. 26 M. (Daraus einzeln: I. Einführung in die Insekten-Kunde 3,80 M. II. Die Käfer und Hautstügler 6,20 M. III. Die Schmetterlinge 5 M. IV. Die Zweisstügler, Netzstügler, Kaukerse 4 M. V. Die Schnabelkerse, slügellosen Parasiten und als Anhang einiges Ungeziesers, welches nicht zu den In-

setten gehört, 4 M.

Das vorliegende Werk bedarf wohl keiner besonderen Empfehlung. Der Verfasser ist überall als eine Autorität in dem betreffenden Fache bekannt und andererseits, kann man sagen, mehren sich die Feinde der Land- und Forstwirthschaft unter den Insekten kast deskändig, so daß in der That das eingehende Studium der Insekten-Welt und das Bekanntmachen mit den Forschungen eine immer größere Bedeutung erlangt. Die Insektenkunde von Taschenberg ist sür die Praxis geschrieben und darin liegt wohl ein Hauptverdienst des Buches von dem hier eigenommenen Standpunkte aus. Es wird darin die Lebensweise der einzelnen Insekten, ihr Nutzen, ihr Schaden und event. ihre Vertilgung bezw. Nutzbarmachung behandelt. Auch praktische Winke Jum Fangen und Ausbewahren der Insekten sind gegeben.

Dieses Buch wird man jedenfalls für alle öffentlichen und Bereinsbezw. Schul-Bibliotheken anschaffen, aber auch einzelnen Land- und Forstwirthen, Gärtnern 2c., welche für ihren Beruf das wahre Interesse haben,

wird das Buch ein angenehmer Rathgeber sein.

### Seuilleton.

Rhododendron Keysi. Diese eigenthümsliche, aber sehr distinkte Rhododendron-Art, von der "the Garden" vom 24. Juli eine Abdisdung giebt, weicht von allen in Kultur sich besindenden Arten ab und man möchte sie beim ersten Anblick kaum für ein Rhododendron, sondern eher für eine Art von Vaccinium oder Thibaudia halten und debei ist sie eine sehr hübsche Pflanze. Herr W. Gumbleton, in dessem Garten zu Belgrove bei Queenstown in Irland diese Rhododendron im letzten Mai blühte, schreibt, daß dieselbe bei ihm völlig hart sei und die beiden letzten Winter ohne im mindesten gelitten zu haben, im Freien ausgehalten hat, so daß sicher anzunehmen ist, daß diese Species auch an anderen Orten mit gleichem Klima im freien Lande gut gedeihen wird. Aber auch für daß Kalthaus ist diese Pflanze sehr zu empsehlen.

Rhododendron hybridum Boule de Neige. Eine neue Barietät mit weißen Blumen, entstanden durch Befruchtung des Rh. Catawbiense und Azalea liliistora. Dieselbe ist ganz hart und hat den letzten Winter ohne zu leiden im Freien ausgehalten. Die Pflanze bleibt niedrig und gedrungen. Die Blüthenknospen sind weiß mit einem rosa Anslug, werden aber beim Ausblühen ganz weiß, herrlich ge

hoben burch die dunkelgrünen breiten Blätter. Die Pflanze blüht sehr leicht und dankbar. Gepfropfte Exemplare wachsen in kurzer Zeit zu hübschen Exemplaren heran.

Auf der allgemeinen Pflanzenausstellung im Jahre 1878 in Gent wurde dieses von Herrn Dudin in Lisieux gezogene Rhododendron als das schönste frühzeitig im Jahre blühende erklärt. (Illustr. hortic.)

Pterocarya fraxinifolia Lam. (Pterocarya caucasica C. A. Mey.) Bon diesem hübschen Halbaum sahen wir Ansang August ein schönes Exemplar im Garten der Frau Etatsräthin Donner (Obersgärtner Reimers) bei Ottensen in voller Blüthe; obgleich dessen Blüthezeit eigentlich im Mai ist. Das Bäumchen stand an einem kleinen künklich angelegten, mit vielen Hunderten von Forellen belebten, äußerst künstlich und naturgetreu angelegten Bache, umgeben von höheren Bäumen. — Die kaukassische Flügelnuß (Pterocurya fraxinisolia) bildet seltener einen Baum als vielmehr einen hohen Strauch, der oft mehrere aufrechte Stämme aus der Wurzel emportreibt. Mit ihren großen, gesiederten Blättern, die ein angenehmes Grün besitzen, nimmt sie sich sehr gut aus. Gegen rauhe Witterung, besonders gegen starke Kälte ist der Baum etwas empfindlich. Im gedachten Parke, wo er an einem hohen Bergabhange, umgeben von großen Bäumen steht, hat er noch nie von Kälte gelitten. Die Blüthen sind monöcisch und stehen in seitenständigen Aehren. —

Cienkowskia Kirkii. Diese liebliche Scitaminee, welche nach Herrn Dr. Kirk, großbritanischer Consul in Zanzibar, benannt ist, der im Jahre 1871 die ersten Wurzelknollen dieser Pflanze an den botanischen Garten zu Kew einschiekte, blühte daselbst Ende Juli zum ersten Male. Die Pflanze ist eine der reizendsten Scitamineen mit elliptischslanzettlichen Blättern von 6—8 Zoll Länge und  $2^1/_2$ — $3^1/_2$  Z. Breite, die auf der Oberseite schön dunkelgrün, blasser auf der Unterseite sind. Der schlanke aufrechtstehende Blüthenstengel ist etwa 3—4 Zoll lang, an dessen Ende während einer ziemlich langen Zeit die hübschen, wohlsriechenden Blumen erscheinen; diese sind an 3 Zoll im Ourchm. groß und von einer lieblichen blassrosasvioletten Farbe mit einem goldgelben

Fleck im Centrum gezeichnet.

Cycas revoluta. Bon dieser so schönen und beliebten Eycadee, die allgemein unter dem Namen die "Sago-Palme" bekannt ist, sahen wir Ansangs August im Palmenhause der Frau Etatsräthin Donner an der Flottbeckerstraße, ein schönes weibliches Exemplar in Blüthe. Dasselbe hat einen sehr dicken, ca. 1½ m hohen Stamm, eine Krone von vielen großen schönen Wedeln tragend, aus deren Mitte heraus sich der große Zapsen weiblicher Blüthen erhebt, der einen Durchmesser von sast

Wenn es jetzt auch nicht mehr zu den großen Seltenheiten gehört, daß ein Cycas revoluta in den Gärten zur Blüthenbildung kommt, so ist bieselbe doch immer noch ein interessantes Ereigniß und verdient in

ben Gartenschriften verzeichnet zu werden. —

Die Länge des schönen gelben Zapfens beträgt etwa 14 cm und es befindet sich an jedem der vielen Schuppen 4 Früchte (Nüsse) von der Größe einer großen Kirsche, die von schöner dunkel orangerother Farbe und wie alle Theile des ganzen Blüthenstandes dicht mit einer matten

bräunlich-gelben Wolle überzogen find. —

Cypripedium Morganianum. Dieses Cypripedium ift eine ber schönsten Hybriden, welche von Herrn Seden durch künstliche Bestruchtung in dem Etablissement der Herren Beitch und Söhne in Chelsea gezogen wurde. Wie wir aus dem Garden ersahren, ist diese Hybride entstanden aus der Besruchtung des C. Stonei, selbst eine sehr schöne Species, mit dem C. Veitchi, das auch unter dem Namen C. superdiens in einigen Sammlungen geht. Das C. Morganianum besitzt die Charastere von beiden Eltern. Es ähnelt dem C. Stonei in der wachsartigen Substanz seiner Blume und obgleich das obere Sepal nicht so stark markirt ist, so haben die Seitensepalen die Gestalt der Species mit der starken Zeichnung des C. Veitchi und gleicht somit sehr der seltenen Barietät von C. Stonei, nämlich C. platytaenium. Die Pflanze an sich selbst ist in jeder Beziehung sehr schön und wird von keiner anderen Art oder Barietät übertrossen.

H.o. Phormium tenax variegatum. Gine Aussaat von Samen des Phormium tenax variegatum hat nach der Rev. hortic. im Fleuriste zu Paris zwei Pflanzen geliefert, die gegen alle bisher gemachten Ersahrungen gleichfalls mehrere gelbe Streifen von verschiedener Länge zeigen. Besonders eine derselben ist sehr constant. Sie ist sast school 1 Meter hoch. Sollte es nicht möglich sein, daß diese der Typus einer neuen Race mit großen und breiten panaschirten Blättern wird?

Zwiebel-, Wurzel- und Knollengewächse. Freunden von Zwiebel-, Wurzel- und Knollengewächsen machen wir auf das soeben erschienene neueste Verzeichniß von solchen Gewächsen der Herren Haag und Schmidt in Ersurt ausmerksam, worin eine große Anzahl der verschiedensten Arten dieser Klasse von Gewächsen verzeichnet ist, von denen viele sehr schöne Arten im freien Lande ausdauern und es zetzt an der Zeit ist dieselben zu pflanzen. Nichtkennern wird die Auswahl von dergleichen Gewächsen aus dem gedachten Verzeichnisse dadurch sehr erleichtert, als von den meissten Gattungen die Abbildungen einer oder zweier Arten derselben geges ben worden sind und selbst bei vielen Arten ist auch deren Kultur furz angedeutet.

zur Kultur der Rhinanthaceae. Garden Chron. vom 7. Aug. enthält nachstehende Bemerkungen des Herrn Decaisne über die Kultur der Rhinanthacean, Pflanzen, die sich, weil sie meist parasitisch wachsen, schwer kultiviren lassen. Mit gutem Ersolge, schreibt Herr Decaisne, habe ich die meisten Arten der Rhinanthacean, welche in der Umgegend von Paris wild wachsen, kultivirt. Zur Zeit (Ende Juli) stehen die meisuren bei mir in Blüthe, als: Rhinanthus hirsutus, Pedicularis sylvatica, Euphrasia officinalis, E. lutea, Melampyrum racemosum und M. arvense. Die Kultur dieser Pflanzen ist eine ziemlich einsache. Man säe die Samen gleich nach ihrer Reise auf Torsstücke, an denen sich noch die Grasnarbe befindet. Die Samen der Rhinanthacean verlieren sehr bald ihre Keimkraft und das ist der Grund, weshalb dieselben so sehr sicht angebt die Samen aleich nach ihrer Reise aussäuer zu können.

ba ift es rathfam dieselben in trockenem Sande während des Winters aufzubewahren. Nach meinen in diesen Beziehungen gemachten Erfahrunsen, dürste es möglich werden, die so schönen Arten der oben genannten Familie bald in den Gärten kultivirt zu sehen, wie z. B. die hübschen Arten von Bartsia, die Odontites, die Tozzias und die so herrlichen Gerardia's von Amerika.

Bemerkenswerther Bluthenreichthum. Wie Berr Linden in der Illustr. hortic. mittheilt, blühten in letter Zeit in seinem Stabliffement einige Pflanzenarten in einer solchen Fülle von Blumen, wie dies wohl selten vorkommen dürfte. So hatte z. B. eine

Ansellia africana (Orchidee) mit gelben Blumen, 9 Blüthenstengel

mit 243 Blumen.

Ein Anthurium Dechardi hatte 34 zu gleicher Zeit geöffnete Blumen.

Anthurium Scherzerianum, jedes mit mehr als 30 Blumen.

Eine Evelyna kermesina (Orchidee) selten, mit 27 Blüthenstengeln. Odontoglossum Rossii, in 14 Barietäten, von denen eine Blume von ca. 81/2 cm im Durchmesser hatte. — O. Rossii ist ohne Frage eine der hübscheften und am dankbarften blühenden Orchideen.

H. O. Der Epinard lent à monter, der neue, langsam resp. schwer ober spät in Bluthe schießende Spinat der Herren Bilmorin u. Co. in Paris hat sich in der Kultur des Herrn A. Bonnel bewährt. Er träat seinen Namen mit Recht, außerdem hat er nach dem in der Rev. hortic. vom Juni d. 3. vorliegenden Berichte 3 bis 4 Ernten geliefert, während andere unter ganz gleichen Kulturverhältnissen gezogenen Spinatarten nur einmal gepflückt werden konnten. Der Ertrag ist über alle Erwartung groß, wenn die Pflanzen weitläufig stehen.

### Eingegangene Pflanzen = Berzeichnisse.

et Fraisiers cultivés dans l'établissement de Fr. Burvenich, Architecte de jardins et Pepiniériste à Gentbruggelez-Gand.

Metz & Comp. in Berlin. Berzeichniß Haarlemer und Berliner Blumenzwiebeln, Samereien zur Herbstaussaat für den Garten und Auszug aus dem Baumschulen-Catalog.

Met & Comp. in Berlin (Linienftr. 132). Berzeichniß von Saatgetreibe und anderen Samen für die Herbstaussaat, Forstpflanzen 2c.

Friedr. C. Bomren de (Geschäftsinhaber Ernst Riemenschneider) in Altona. Preis-Verzeichniß von felbstrultivirten und hollandischen Blumenzwiebeln.

Landwirthschaftliches Etablissement von Berger und Barillo, Avenue du chemin de Fer, in Moulins (Allier) in Frantreid. Sparsame Heizungen der Treibhäuser.

Saage und Schmidt, Erfurt. Berzeichnig von Blumenzwiebeln

und Knollengewächsen 2c. mit vielen Illustrationen.

Franz Anton Haage, Samenhandlung, Kunft- und Handels-

gärtnerei in Erfurt. Preisverzeichniß (1880) von Haarlemer Blumenzwiebeln nebst Anhang über Sämereien, Bflanzen, Obstforten 2c.

R. C. Beinemann, Erfurt. Offerte für Berbft- und Frühlings-

Flora.

### Personal = Notizen.

—. Herr Garteninspector C. Schröder verläßt am 1. October d. J. seinen 21/2 Jahren innegehabten Posten in der Gärtnerlehranstalt in Rötha bei Leipzig. An seine Stelle tritt Herr Seinrich Zartmann. (Dbftg.)

-. An Stelle des Herrn Professors Dr. Th. Irmisch, deffen Tod wir früher melbeten (Hamb. Gartenz. 1879, S. 335), ist ber auch auf botanischem Gebiete thätige Herr Professor Dr. Leimbach aus Watten-

scheid an das Gymnasium zu Sondershausen berufen worden.

### Brieffasten.

M. 5 in Bremen. Das Uebersandte gern benutt. Besten Dank. Schl. Cent. Ber. für Gartn. u. Gartenfreunde in Breslau. Den

Bericht dankend erhalten und gern Notiz davon genommen. P. S. in Proskau. Mit Ihrer Erlaubniß werde ich von dem mir

gütigst eingesandten so belehrenden Artikel gern Gebrauch machen. G. A. Sch. in Dresden. Sie finden Ihren Bericht bereits abgedruckt. Besten Dank für gütige Einsendung desselben und würde Ihnen für mehr dergl. sehr dankbar sein. Herrn M. meinen Gruß und Dank. 5. D. Bremen. Brieflich nächstens ausführlich.

### Bur Beachtung für alle Blumenfreunde! Nährfalz

### für Topfgewächse und Gartenpflanzen von Adolph Schröder in Göttingen.

Borzüglichstes Düngemittel für alle Pflanzen. Geruchlos, reinlich, einfach und sparsam in seiner Anwendung.

Erfolge überraschend; von bedeutenden Autoritäten besonders empfohlen.

Gebrauchsanweisung wird jeder Dose beigegeben.

Preis der Dose 1 M. 50 Pf., der halben Dose 80 Pf.

Wo noch keine Niederlagen (Detail-Droguengeschäfte, Gärtnereien 2c.) dieses Präparates errichtet sind, ist dasselbe auch direkt vom Fabrikanten zu beziehen.

Ausführliche Brospecte gratis und frei.

- Libe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollsfandige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Segung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau müglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.
- Robe, Dr. William, Die kunftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudfichtigung ber Bermeibung bes Dungerverlustes in größeren Stabten. Bur Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabritanten und Dungerhandler. Gr. 8. Geb. M. 1, 20 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obftanslagen, Beins, Gemufes und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhätung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrüchte, Futterpflanzen, Knollens und Rubengewächse, handelspflanzen, Obsts und Maulbeerbäume, des Weinstodes, der Kuchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8. Geb. M. 3.
- Meher, J. G., Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht ober rationelle Gultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutzung der für Deutschland passenhöften, von den Bomologen-Bersfammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Obstsund Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Psianzung und Psiege von ca. 170 der prachtvollsten und nühlichsten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empsindlichen und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obstsund Beerenfrüchte, welche sich nach langer Erfahrung als die besten bewährten. Für Gärtner, Landwirthe, Gutssund Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthsschaftliche Lehranstalten und Landschulen. Mit 12 Abbildungen. Gr. 8. Geh. Preis M. 1, 60 Pf.
- Pundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthauspflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physis in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gemäckhäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das zimmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Absbildungen. Gr. 8. Geh. M. 2, 25 Pf.

In Sugo Boigt's Hofbuchhandlung in Leipzig erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

# Deutschlands beste Obstsorten.

Anleitung zur Kenntniß und Anpflanzung einer, nach strenger Auswahl zusammengestellten Anzahl von Obstsorten, mit besonderer Berücksichtigung derer, welche auch in trockenem Boden noch viele und gute Früchte liesern, oder nur in seuchtem Boden gut gedeihen.

Bon

### 3. G. C. Oberdieck,

weiland Superintendenten in Jeinsen im Calenbergischen, corr. Mitglied und Ehrenmitglied zahl= reicher Bereine und Gesellschaften für Gartenbau und Obstbau.

Mit Illustrationen.

### 1. u. 2. Lieferung.

11.

Das Werk erscheint in 6 Lieferungen à M. 1,50.

Zeben Monat erscheint eine Lieferung, sodaß das Werk noch vor Weihnachten vollendet vorliegen wird. Daffelbe eignet sich vorzüglich zum Geschenk und zu Prämien.

Die Gartenbaus und landwirthschaftlichen Vereine seien auf dieses nachsgelassene Werk des hochverdienten Pomologen besonders aufmerksam gemacht. Sinen außerordentlichen Werth erhält das Buch dadurch, daß bei jeder einzelnen behandelten Sorte die Bodenart angegeben ist, welche der betressenden Obstsorte am besten zusagt.



Sechsunddreißigster Jahrgang.



Zehntes Heft.

### Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

### Eduard Otto,

Garten-Inspector.

### In brail t.

the second secon	GT all ha
	Seite
Die Familie der Cycadeen und die in Kultur befindlichen Arter	n derfelben 433
The Countrie of College and the state of the	61 6 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
Intereffante Beobachtung ungewöhnlicher Anospenbilbung einer	Riefer. Bon H. Reineden 438
Einige neue und wenig befannte Erdbeeren	440
Einige neue und wenig betannte Etdbeeten	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Meltere Samen find bei vielen Pflanzen den frifden vorzugieher	π
Dicksonia Berteroana	
Aechmea paniculata	444
Cant Cart My Cartana ve Manager 14	445
Fürst Joh. Ad. Schwarzenberg als Baumwirth	445
Die "Baffersucht" bei Ribes aureum. Bon B. Sorauer .	
The state of the s	* 0 . "
Die wichtigten Ereignisse in der Geschafte der beutschen Garter	ntunji wagreno oet Herrigaji oes
Die wichtigsten Ereignisse in der Geschichte der deutschen Garter	ntunji wagreno ver Herrigaji ves
regelm, Gartenfinls. Von D. Teichert (Fortsetung) .	449
regelm, Gartenfinls. Von D. Teichert (Fortsetung) .	449
regelm. Gartenstylls. Von D. Teichert (Fortsetung) . Schulgarten. 3. Schulgarten in Leipzig 460; in München .	449
regelm. Gartenstills. Bon D. Teichert Fortsetung). Schulfarten. 3. Schulgarten in Leipzig 460; in München Zur Erinnerung an Oberdied	
regelm. Gartenstills. Bon D. Teichert Fortsetung). Schulfarten. 3. Schulgarten in Leipzig 460; in München Zur Erinnerung an Oberdied	
regelm. Gartenstyls. Bon D. Teichert (Fortsetung) Schulgarten. 3. Schulgarten in Leipzig 460; in München Jur Erinnerung an Oberdied. Cartenbau-Vereine und Auskiellungen: Korborf 47.	449 463 466 1: Brag, böhmische Gartenb.=Ge=
regelm. Gartensins. Bon D. Teichert (Kortsetung). Schulfarten: 8. Schulgarten in Leipzig 460; in München Bur Erinnerung an Oberdied Eartenbau-Bereine und Außkellungen: Pordorf 47. sellschaft 471; Verslau, Schlei. Gesellich, für vaterl. Kuft	449 463 466 1; Brag, böhmijde Cartenb.=Ber. 471 tur 471; Halle, der Cartenb.=Ber. 472
regelm. Gartensins. Bon D. Teichert (Kortsetung). Schulfarten: 8. Schulgarten in Leipzig 460; in München Bur Erinnerung an Oberdied Eartenbau-Bereine und Außkellungen: Pordorf 47. sellschaft 471; Verslau, Schlei. Gesellich, für vaterl. Kuft	449 463 466 1; Brag, böhmijde Cartenb.=Ber. 471 tur 471; Halle, der Cartenb.=Ber. 472
regelm. Gartenstyls. Bon O. Teichert (Fortsetung). Schulgarten in Leipzig 460; in München gur Erinnerung an Oberdied Gartenbau-Vereine und Kusstellungen: Kordorf 47; Ereslau, Schlef. Gesellsch, für vaterl. Kul. Feuilleton: Arnold's Obstabinet 2e. 2e.	449 463 465 1; Prag, böhmishe Cartenb.=Ge= tur 471; Halle, der Cartenb.=Ber. 472 478—479
regelm. Gartenstyls. Bon D. Teichert (Kortsetung). Schulfarten 1. Schulfarten in Leipzig 460; in München Bur Erinnerung an Oberdied Gartenbau-Vereine und Undstellungen: Korborf 47. sellighaft 471; Vreslau, Schlet. Gesellich, für vatert. Kulf. Senilletpn: Arnoldis Obstablie 22. 22.	449 463 466 1; Prag, böhmifche Gartenb.=Ver. 471 478 479 479 479
regelm. Gartenstyls. Bon D. Teichert (Kortsetung). Schulfarten 1. Schulfarten in Leipzig 460; in München Bur Erinnerung an Oberdied Gartenbau-Vereine und Undstellungen: Korborf 47. sellighaft 471; Vreslau, Schlet. Gesellich, für vatert. Kulf. Senilletpn: Arnoldis Obstablie 22. 22.	449 463 466 1; Prag, böhmifche Gartenb.=Ver. 471 478 479 479 479
regelm. Gartenstyls. Bon D. Teichert (Kortsetung). Schulgarten in Leipzig 460; in München Jur Erinnerung an Oberdied Gartenbau-Bereine und Ausstellungen: Foxdorf 47: sellighaft 471; Prestau, Schlef. Geselligh, für vaterl. Kull Heniletne: Arnoldi's Obstabinet 2e. 2e. Samene und Pflanzenverzichnisse Bersonal-Rotizen: † F. B. Kramer 480; † Dr. J. von 2	449 463 1; Prag, böhmifce Gartenb.=Ge- tur 471; Halle, der Gartenb.=Ber. 472 478—479 Handfein 480; † A. Lipfius 480;
regelm. Gartenstyls. Bon D. Teichert (Kortsetung). Schulfarten 1. Schulfarten in Leipzig 460; in München Bur Erinnerung an Oberdied Gartenbau-Vereine und Undstellungen: Korborf 47. sellighaft 471; Vreslau, Schlet. Gesellich, für vatert. Kulf. Senilletpn: Arnoldis Obstablie 22. 22.	449 463 466 1; Prag, böhmifche Gartenb.=Ver. 471 478 479 479 479

Hamburge.

Berlag von Robert Kittler

Vflanzet Erdbeeren!

Wem daran gelegen ift, im fünftigen Jahre bereits eine Ernte diefer frifchen, tofflichen, allbes gehrten Früchte zu haben, der verfaume es nicht, fich bei herannahender Berpflanzzeit (August bis

Oktober) eine Bstanzung anzulegen.
Wir besitzen ein sehr großes und reichhaltiges Sortiment Erdbeeren, welches aus langjähriger Erprobung resultirend, das Beste und auch das Reueste enthält, was die rationellsten Cultivateure erzogen haben. Das Sorten Berzeichniß steht Liebhabern auf Verlangen zu Diensten. Wird die Wahl uns überlassen, so tragen wir jederzeit Rechnung, daß frühe und spate Sorten entsprechend pertreten feien.

Wir erlaffen:

1 Sortiment von 10 sehr guten Sorten à 2—3 Pflanzen für 2 Mark.
1 Sortiment von 10 der großfrüchtigsten Sorten à 2—3 Pflanzen für 3 Mark.
1 Sortiment von 25 eben solche Sorten à 2—3 Pflanzen für 4 Mark.
1 Sortiment von 10 ganz neuen Sorten à 1—2 Pflanzen für 3 Mark.
100 Erdbeeren, beste großfrüchtige in extra schöenen Rommel

5 Mark

Diefelben werden in leichten Riftchen in feuchtem Dloos forgfältig verpadt, fo daß fie bie weiteste Reise aushalten.

(fur Mechtheit diefer Gorten garantiren wir.)

Recht vielen Auftragen fieht entgegen

### Vereins-Centrale Frauendorf. Post Vilshofen, Niederbayern.

In Sugo Boigt's Hofbuchhandlung in Leipzig erschien soeben und ift burch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

# Deutschlands beste Obstsorten.

Anleitung zur Kenntniß und Anpflanzung einer, nach ftrenger Auswahl zusammengestellten Anzahl von Obstforten, mit besonderer Berücksichtigung derer, welche auch in trodenem Boden noch viele und gute Früchte liefern, oder nur in feuchtem Boden aut gedeihen.

Bon

### 3. G. C. Oberdieck,

weiland Superintendenten in Jeinfen im Calenbergifchen, corr. Mitglied und Ehrenmitglied jahlereicher Bereine und Befellschaften fur Gartenbau und Obftbau.

### Mit Allustrationen.

1. u. 2. Lieferung.

Das Werk erscheint in 6 Lieferungen à M. 1,50.

Jeden Monat erscheint eine Lieferung, sodaß das Werk noch vor Weihnachten pollendet porliegen wird. Daffelbe eignet fich porzüglich zum Geschenk und zu Prämien.

Die Gartenbau= und landwirthschaftlichen Bereine seien auf dieses nach= gelassene Werk des hochverdienten Pomologen besonders aufmerksam gemacht. außerordentlichen Werth erhält das Buch dadurch, daß bei jeder einzelnen behandelten Sorte die Bodenart angegeben ift, welche der betreffenden Obstforte am beiten aufaat.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Ein Winteraufenthalt in Dau.

als Seilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Sals- und Brustorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihren Nugen. Für Aerzte und Kranke, von **F. B. Cornelius.** 8. Geh. M. 1, 20 Pf.

## Die Familie der Cycadeen und die in Aultur befindlichen Arten derfelben.

Die Cycadeen, auch Palmenfarne genannt, sinden sich in den tropischen Ländern wie auch in der gemäßigten Zone der südlichen Hemisphäre; in den früheren Entwickelungsperioden der Erde war diese Familie viel reischer vertreten als jetzt und scheint über die ganze Erde verdreitet gewesen zu sein. — Linné rechnete die Cycadeen zuerst zu den Palmen, dann, wie später Jussien, zu den Farnen. Bentenat ahnte ihre Selbstständigkeit, Petit-Thouars sprach dieselbe aus und Persoon stellte zuerst die Cycadeae als natürliche Familie auf. Die zu Persoon's Zeit besannten Arten der Cycadeen gehörten zu den Gattungen Cycas und Zamia, während die jetzt besannten und sich in Kultur besindlichen Arten, deren Zahl sich auf etwa 70 belausen dürste, zu 11 Gattungen gehören, nämlich: Aulacophyllum Rgl. mit 6 Arten; Bowenia Hook. mit 1 Art; Ceratozamia Brongn. mit 6 Arten; Dioon Lindl. mit 1 Art; Cycas L. mit 10 Arten; Encephalartos Lehm. mit 11 Arten; Lepidozamia Rgl. mit 3 Arten; Macrozamia Miq. mit 5 Arten; Microcycas Miq. mit 1 Art; Stangeria Th. Moore, 2 Arten und Zamia mit 17 Arten.

Die Cycadeen sind den Palmen verwandt, nähern sich aber durch die Entwicklungsart ihrer Blätter oder Wedel (welche schneckensörmig zussammengerollt aus dem Strunk entstehen) und durch ihren inneren Bau (indem die Bündel der Schraubengänge keine Saströhren enthalten, sonsdern diese in besonderen an jenen zu liegen scheinen) den Farnen, und zeigen in der Bildung ihrer Blüthen und Krüchte auch einige Analogie

mit den Coniferen.

Die Cycadeen bilden einen einfachen Stamm von knollenartiger oder seulenförmiger Gestalt, welcher an die Stämme der Baumsarne erinnert und auch die Veranlassung zu der Benennung "Farnpalmen" ist. Die Stämme sind nach innen weich und schwammig und auf der Außenseite mit den Marken, welche die absallenden, stets gesiederten Blätter oder Wedel hinterlassen, gezeichnet. Die Stämme erreichen keine bedeutende Höhe; die stämme von allen Cycadeen "Cycas circinalis" soll jedoch in ihrer Heine besteutende Höhe; die stämme von 40 Fuß Höhe bilden. Die Stämme von Lepidozamia Denisoni sollen 20 Fuß Höhe erreichen. Von Encephalartos Altensteinii sandte Ecton seiner Zeit die höchsten Exemplare, die er am Borgebirge der guten Hossmung sinden konnte, an den botanischen Garten zu Hamburg. Sinige dieser Exemplare, welche sich heute noch im genannten Garten besinden, haben eine Stammhöhe von 5 Fuß. — Die Blätter sind gesiedert, oft sehr groß, lederartig, von mehrjähriger Dauer, dicht und spiralig gestellt, am Sipfel des Stammes eine palmenähnliche Krone bildend. Sie sind in ihrer Jugend nicht wie bei den Palmen, mit einander verwachsen, sondern von Ansang an gesondert. —

Die Blüthen sind zweihäusig, zapfen- oder kätchenartige Kolben bilbend und erscheinen an der Spize des Stammes. Die männlichen bestehen aus schuppenförmigen Staubblättern, welche auf der Unterseite zahlreiche Pollensäcke tragen; die weiblichen Blüthen tragen auf der Unterseite oder am Nande 2—6 nackte Samenknospen. — Die Steinfrüchte sind einsamig. Die Entwickelung der Samenknospen verhält sich im Wesentlichen wie die der Coniferen und kommt der von Gingko am nächsten.

Wie schon oben bemerkt befindet sich jett eine ziemlich große Anzahl von Spradeen in Kultur. Sämmtliche Arten lieben eine Mischung sandiger Heideerde und nahrhaften Lehmboden und keine zu großen fäße. Wenn möglich gebe man den Pflanzen Bodenwärme, viel Licht und Luft und nur wenig Schatten, aber es ift genau darauf zu achten, daß die Wedel oder Blätter, namentlich im jungen Zustande, nicht von der Sonne verbrennen.

But reifgewordene Samen feimen im feuchten Warmbeete oft schon nach einigen Wochen, in der Regel aber später. Im Uebrigen laffen sich die Cycadeen durch ausgeschnittene Schuppen des Stammes vermehren oder auch durch Lostrennung der sich sehr häufig an den Stämmen älterer Exemplare bildenden Auswüchse.

Wie schon oben bemerkt befinden sich jetzt mehr als 60 verschiedene Cycadeen-Arten in Rultur, welche nach Dr. Regels Angaben in ber Gartenflora 1876 zu nachbenannten Gattungen gehören.\*) (Siehe auch

Hamburg. Gartenztg. 1876):

1. Aulacophyllum Rgl. Burdenblatt. Eine von Regel aufgestellte neue Gattung, aus einigen Arten der Gattung Zamia bestehend, welche in den Gebirgen von Neugranada, Ecuador und Panama zu Hause find. Es sind:

A. Lindeni Rgl. (Zamia Lindeni Rgl.) Dieselbe wurde von

Herrn Roegl aus Ecuador bei Linden eingeführt.

A. montanum Rgl. (Zamia montana A. Br.) Diese schöne Art wurde von Wallis aus Neugranada bei Herren J. Beitch und Sohne eingeführt. Dr. Regel nimmt an, daß diese Art nur eine Form von A. Roezli sein fonnte.

A. Ortgiesi Rgl. Wurde von Wallis in Neugranada entdeckt und von Herrn E. Ortgies, Inspector des botanischen Gartens in Zürich,

in den Handel gebracht.

A. Roezli Rgl. (Zamia Roezli Lind.) Gine von Herrn Roezl in

Mengranada entbedte und zuerst von Herrn J. Linden verbreitete Art.
A. Skinneri Rgl. (Zamia Skinneri Warsc.) Diefe ausnehmend schöne, immer noch ziemlich seltene Art wurde von Warscewicz in Panama entdedt und von ihm eingeführt.

A. Wallisii Rgl. (Zamia Wallisii A. Br.) Gine fchone unter dem Namen Z. Wallisii verbreitete Art, die Wallis bei Herren Beitch aus

Neugranada einführte.

2. Bowenia Hook. Gine Gattung, die fich durch ihre langgeftiel-

ten, doppelt gefiederten Blätter auszeichnet.

B. spectabilis Hook. Ueber diese höchst eigenthümliche Encadee aus dem südlichen Auftralien berichteten wir ausführlich im XXIX. Bande S. 28 der Hamburg. Gartenztg. und später, Bb. XXXIV. S. 367, über eine Varietät serrulata, im Besitze des Herrn W. Bull in London. Die

<sup>\*)</sup> Rach einer Zusammenftellung von C. Salomon in seinem Sandbuch ber hobes ren Pflanzenkultur. Stuttgart 1880. E. Ulmer.

B. spectabilis ift die bis jekt einzige bekannte Epcadec mit doppelt gefiederten Blättern.

3. Ceratozamia Brongn. Meift Pflanzen mit niedrigem Stamm aus Mexico; von den hierher gehörenden Arten befinden sich folgende in Rultur.

C. Katzeriana Rgl. (Zamia fusceta Hort.)

C. Kuesteriana Rgl., ift die ausgezeichnetste Art dieser Gattung. C. longifolia Miq. (C. intermedia Miq. C. mexicana und robusta Hort.)

C. mexicana Brongn. (brevifrons Miq., longifolia Hort.

C. Miqueliana H. Wendt. (latifolia Miq., mexicana und Ghiesbrechti Hort.

C. robusta Miq.

Die sämmtlichen hier genannten Ceratozamia sind genau beschrieben im 32. Bande (1876) der Hamburg. Gartenztg.

4. Dioon Lindl.

Von dieser Gattung ist bis jetzt nur eine Art bekannt, welche bereits vor einer Reihe von Jahren aus Mexico eingeführt worden ist, nämlich:

1. Dioon edule Lindl. Diese Bflanze hat verschiedene Namen ershalten, wie: Zamia Macleani Miq., Platyzamia rigida Zucc., Dioon imbricatum Mig., Dioon aculeatum Lem. und Macrozamia rigida Schott., von denen jedoch D. edule der allgemein angenommene ist. Vaterland ift Mexico.

5. Cycas L. Farnpalme, Sagopalme. Alle Arten der Gat= tung Cycas find vorzüglich schöne Pflanzen, die mit ihren meift großen, nach allen Seiten ausgebreiteten Wedeln einen prächtigen Anblick gewähren.

Die in Rultur sich befindende Arten sind folgende:

1. Cycas celebica Miq. (C. neocaledonica Hort.) von der Insel

Celebes und den Gudfee-Infeln.

2. C. circinalis L. (C. Rumphi Miq.) aus Oftindien und von Madagascar. Nach C. revoluta eine der bekanntesten Arten. Das Mark bes Stammes liefert eine geringe Sorte Sago, in Folge deffen diefe Art auch unter dem Namen Sagobaum oder indianischer Brotbaum befannt ift.

3. C. glauca Miq. Stammt wahrscheinlich von Indien. 4. C. gracilis Miq. Gine hübsche Art aus Auftralien, die in Bejug auf die Farbe ber Blätter und die Große der Stacheln eine fehr veränderliche Form ift; so find die in verschiedenen Garten unter den Namen C. Boddami und C. Normanbyana fultivirten Arten nur Formen mit blaugrüner Färbung der Blätter von C. gracilis.

5. C. intermedia Lour. von Cochinchina scheint auch nur eine un-

bewährte Form von C. revoluta zu fein.

6. C. media R. Br. Gine Art, die erft in neuerer Zeit vom tro-

pischen Australien eingeführt worden ist.

7. C. revoluta Thbg. Aus dem füdöstlichen Asien, Japan und China, liefert den weißen Sago und ift die am meisten in den Pflanzensammlungen anzutreffende Art. Die Wedel dieser Art sind es vorzugs= weise, die jetzt so allgemein bei Leichenbegängnissen gebraucht werden; in

Folge dessen findet man in verschiedenen Gärtnereien große Gewächshäuser. die nur angefüllt sind mit Cycas revoluta in allen Größen, wie 3. B. in Hamburg bei herren A. F. Riechers und Söhne.

8. C. Riumiana Rgl. Eine noch feltene von Manila ftammende

Art.

C. siamensis Mig. aus Siam. Ram von Herrn A. Berschaffelt unter dem Namen C. aurea in den Handel. (Hamburg. Gartenztg.

XXXV. p. 68.) C. Thouarsii R. Br. aus Ost-Afrika, Comoren. Ebenfalls eine noch seltene Art, die von dem befannten Reisenden 3. M. Hildebrandt an den botanischen Garten zu Berlin eingesandt wurde. C. Thouarsii R. Br. ift mit dem noch nicht in Rultur befindlichen C. Rumphii Mig. nabe verwandt. Die mit fleischiger Hülle versehenen Samen sind von der Größe eines mäßigen Apfels. Der Same des C. Thouarsi wurde von Hildebrandt eingeschickt.

6. Encephalartos Lehm. Hirnpalme, Hirnbrot, Brotpalme aus Afrika, Borgebirge ber guten Hoffnung, niedrige Bäume mit dicen Stämmen, wie schon oben bemerkt und langen gefiederten Wedeln, deren Fiedern von dicker lederartiger Textur sind. Bon den bekannten Arten

befinden sich folgende in Kultur:

E. Altensteini Lehm. (Zamia spinosa Lodd., Encep. eriocephalus de Vries., Zamia vernicosa, elegantissima, Van den Heckei Versch.) Enceph. Vromii Versch., E. grandis Haage & Schmidt. Gine der schönften Arten dieser Gattung.

E. brachyphyllus Lehm. Zamia cycadifolia Lodd., Enceph. Verschaffelti Rgl., bleibt nur niedrig und hat fein gefiederte Blätter

von blaugrüner Farbe.

E. caffer Miq. (Cycas caffra Thbg.) Der Stamm ift in der

Regel furz und sehr dick. Aus dem Kaffernlande.

E. cycadifolius Lehm. (Zamia cycadifolia Jacq., Enceph. Ghellincki Lem., E. Friederici Guillielmi Lehm., E. Mackenii Haage und Schmidt.)

E. Hildebrandti A. Br. & Bché. Wird von M. Braun für eine

gute Art gehalten, verschieden von E. villosus.

E. horridus Lehm. (Zamia horrida Jacq., E. Van Hallii de Vries., E. macrophyllus Haage & Schmidt.) Die befannteste Art ber Gattung von Kap.

E. lanuginosus Lehm. (Zamia Jacq.) aus Gud-Afrita.

E. Lehmanni Lehm. (Zamia Eckl. et Zeyh.), dem E. brachyphyllus ähnliche Art, die nur einen niedrigen Stamm bildet.

E. longifolius Lehm. (Zamia longifolia Jacq., E. caffer Hook.

et Hort., E. lanuginosus und E. Armstrongi Hort.)

E. septentrionalis Schweinf. Ift uns völlig unbekannt. Das gen ist

E. villosus Lehm. (Zamia villosa Versch.), eine der schönsten

Arten.

7. Lepidozamia Rgl. Die sigenbleibenden Blattrefte des später walzig werbenden Stammes lösen sich nicht in Kasern auf. Das Baterkand der zu dieser Gattung gehörenden, bis jetzt bekannten 3 Arten ist Auftralien. Die Gattung Lepidozamia wurde von Regel aufgestellt

und es gehören zu berfelben:

L. Denisoni Rgl. (Macrozamia Denisoni Moore et Müll.), Encephalartus Denisoni F. Müll., Macrozamia Peroffskiana Hort., unter welchen Namen diese Pflanze schon öfters von uns erwähnt worden ist.

L. Hopei Rgl. (Katakidozamia Hopei Haage & Schmidt), auch

schon früher besprochen, ebenso die

L. Peroffskiana Rgl. (Zamia Maclayi Van Houtte, Macroz.

Denisoni Hort., Macrozamia Peroffskiana Hort.).

8. Macrozamia Mig. Die zu bieser Gattung gehörenden Arten haben einen niedrigen bicken, rundlichen oder später elliptisch walzigen Stamm, von den sitzenbleibenden Blattresten, welche später faserig werden, eine fast wollige Bekleidung erhaltend. Das Baterland der zu dieser Gat= tung gehörenden Arten ift das füdliche Auftralien und besteht die Gattung bis jetzt aus 4 sich in Kultur befindlichen Arten, nämlich:

M. corallipes von W. Bull in London eingeführt und schon früher

besprochen.

M. Pauli Guilelmi F. Müll. (Encephalartus F. Müll. Macrozamia plumosa Bull.) (Hamburg. Gartenztg. XXXI, p. 315.)

M. Preissii Lehm. (Encephalartus F. Müll. Macrozamia gran-

dis Bull).

M. spiralis Miq. (Zamia spiralis Salisb., Encephalartus pungens Lehm. Macrozamia elegantissima Bull.) Eine fehr hübsche Art, beren Samen geniegbar fein follen.

M. tridentata Rgl. (Zamia Willd., Encephalartus Lehm., En-

cephalartus Miqueli F. Müll., Macrozamia tenuifolia Hort.)

9. Microvcas Miq.

M. calocoma Dc. (Zamia calocoma Miq.) Gine in den Samm= lungen seltene Art, von den Antillen.

10. Stangeria Th. Moore.

Diefe neue Cycabeen-Gattung ift nach Dr. William Stanger, der Arzt und Reisender in Südafrika war, benannt worden. Dr. Stanger war 1812 geboren und starb 1854. Die zwei bis jest bekannten Arten ber Battung Stangeria gehören noch zu den Seltenheiten in den Sammlungen. Beide Arten haben einen diden, rundlichen, rübenartigen Stamm, der breite, glänzendarune, etwas frausgewellte gefiederte Blätter trägt. Die zwei bekannten Arten find:

St. Katzeriana Rgl. und

St. paradoxa Th. Moore (St. chizodon Hort.) Samburg. Gar=

tenztg. XXVIII, p. 235 u. XXXI, p. 306.
10. Zamia L. Reulenpalme. Die zur Gattung Zamia gehörenden Cycadeen sind meist niedrige Pflanzen mit einfachem oder vielköpfigen, fast walzigem Stamme. Unter den 10 verschiedenen Gattungen der Familie der Cycadeen ist diese Gattung noch immer die artenreichste, obgleich viele Arten derselben jett zu anderen Gattungen gebracht worden sind. In Kultur befinden sich die folgenden:

Z. angustifolia Jacq. (Z. debilis Lodd.) aus Westindien, auch in Florida vortommend.

Z. Baraquiniana Rgl. Tropisches Amerika.

Z. Chigua Seem. (Z. Lindleyi Warsc., Z. imbricata Roezl.)

Z. Fischeri Miq. Mexico.

Z. furfuracea Ait. (Z. fusca Hort.) Mexico.

Z. latifolia Lodd. Mexico. Z. Leiboldi Miq. Insel Cuba.

Z. Loddigesi Miq. (Z. serrulata und caracasana Lodd.), mexicana Miq., Ceratozamia Miqueli Verschaff., Z. debilis, eriolepis, media, nigra, terrestris Hort. Mexico.

Z. manicata Lind. Neugranada.

Z. media Jacq. (integrifolia Rich.) Westindien.

Z. obliqua A. Br. Neugranada.

- Z. Ottonis Miq. (Z. furfuracea Roezl). Cuba, Guatemala. (Diese hübsche kleine Species fanden wir auf unserer Reise auf der Insel Cuba. E. O.)
- Z. pumila L. (integrifolia Ait. und Hortor., concinna und cylindrica Booth, debilis Willd.) Westindien, Florida.

Z. pygmaea Sims, (pumila Hort.) Weftindien.

Z. spartea A. Dc. Merico.

Z. tenuifolia Willd. Wird auch für eine Abart von Z. media

gehalten, der sie sehr nahe steht.

Außer den reichhaltigen Cycadeen-Sammlungen in einigen botanischen wie Privat-Gärten Deutschlands, Englands und Belgiens, und der reichen Sammlung zu Herrenhausen bei Hanzen reiche Sammlungen besitzen, in denen sich von diesen Pflanzen reiche Sammlungen besitzen, in denen sich die neuesten und schönsten Arten besinden und demnach als die besten Bezugsquellen sür diese Pflanzen zu empsehlen sind; wir nennen von den vielen nur: J. Linden in Gent, L. Van Houtte in Gent, Jacob Makoh in Lüttich, J. N. Verschaffelt in Gent, James Beitch und Söhne in Chelsea, London, William Rollisson, London, Will. Bull in London, Haage und Schmidt in Ersurt und der botanische Garten in Zürich (Garteninspector E. Ortgies) 2c.

## Interessante Beobachtung ungewöhnlicher Knospenbildung einer Riefer.

In diesem Jahre beobachtete Unterzeichneter eine Knospenbildung an einer Pinus Jeffreyi Hort., die ihm wichtig genug scheint, bekannt gege-

ben zu werden.

In der "Synopsis der Nadelhölzer" von Dr. J. B. Henkel und W. Hoch fit etter lesen wir und anders habe ich es wenigstens nie gehört, als Charafteristif des Genus Pinus Linn., Kieser, Seite 20 "Nadeln büschelig, zu 2—5, selten 6—7 in einer dünnhäutigen Scheide beisammenstehend, . . . . Blattknospen endständig, nie seitenständig . . . "

Die hier beobachtete P. Jeffreyi lehrt nun, daß das "Blattinospen

nie seitenständig" nicht zutressend ist. Fraglicher Baum, ein noch junges Exemplar von 2,0 m Höhe, welches nebendei bemerkt den legten Winter ohne Bedeckung unbeschädigt aushielt, wurde im Frühjahre durch frevelnde Hand in der Weise verletzt, daß zwei junge halbausgewachsene Triebe am Ende der vorjährigen Triebe ausgebrochen wurden. Oft betrachtete ich meinen verletzten Liebling und war gespannt, wie die entspitzten Aeste ihr Leben fristen würden, sie hatten beide feine Seitentriebe, sondern kamen, wie dei der bekanntlich wenig getheilten Aftbildung dieser Species nicht ungewöhnlich, trotz ihres 4jährigen Wachsthums direkt ohne Theilung aus dem Stamme.

Ich vermuthete nun, daß sich im Laufe des Sommers aus der Rinde des vorjährigen Triebes über einzelnen Nadelbüscheln doch Anospen entswickeln würden, andernfalls aber die Aeste ohne weiteren Wuchs bleiben müßten. Letzteres schien der Charakteristik der Pinus-Arten gemäß, wosnach seitliche Anospenbildung nie vorkommen soll, sogar daß Wahrscheins

lichere.

Doch nicht wenig erstaunte ich, als ich nach einigen Wochen ein Anschwellen aller vorjährigen Nadelbüschel der beiden Aeste zumeist aber der obersten 2—4 innerhalb den häutigen Scheiden bemerkte. Die Blattscheiden hatten bei den oberen Büscheln bald den doppelten Durchmesser erreicht und zwischen den je drei Nadeln erschienen sich entwickelnde Blattknospen. Die stärkste dieser am Grunde noch von der häutigen Scheide und den drei alten Nadeln umgebenen Blattknospen mißt gegenwärtig 2,5 cm in der Länge und 0,7 cm Sie hat den alten Nadeln zunächst einen kurzen Hals mit in der Stärke. Schuppen besetzt, die allmälig in 0,5—1,5 cm lange, einzeln stehende Nadeln übergehen, von denen die unteren bis 0,5 cm breit, fest und von grüner Farbe aber noch schuppenförmig, die oberen den normalen ähnlider sind. Zwischen diesen nun schon ein paar Wochen alten Nadeln dringen seit kurzem etliche dreitheilige Nadelbüschel hervor. Von diesen furzen Nadeln umgeben bildet eine richtige, von braunen Schuppen gebeckte Winter-Blattknospe die Spike des Triebes, der somit einem normalen Jahrestriebe ähnliche Bildung in verfürzter Form zeigt.

Die übrigen aus den alten Nadelbuscheln hervorragenden neuen Blatt-

knospen sind in der Entwickelung noch gegen die beschriebene zurück.

Durch diese Beobachtungen angeregt, untersuchte ich andere Nadelbüsschel dieses Baumes und fand, daß sie alle eine schon mit unbewehrtem Auge sichtbare, der Dreitheilung der Nadeln entsprechende, nackte, dreiseitige Knospe in sich schließen. In allen vorjährigen, wie schon erwähnt, geschwellten Nadelbüscheln der verletzten Aeste zeigen diese nackten Knospen erhebliches Wachsthum.

Auch bei anderen Pinus-Arten fand ich darauf dieselbe Bildung; bei der 2 nadeligen P. maritima, wie auch bei der 5 nadeligen P. Strodus ist das Vorhandensein solcher unentwickelter Anospen mit der Lupe erstennbar, bei P. Combra konnte ich sie nicht erkennen, zweisse nunmehr aber nicht an dem Vorhandensein, wenn auch in sehr verkümmerter, unents

wickelter Form.

Borbeschriebener Fall lehrt, daß die Nadelbüschel der Pinus-Arten als verkümmerte, mit 2—5 Nadeln besetzte und von häutigen Scheiden einge-

schlossen Zweigchen angesehen werden können, denen unter geeigneten Bebingungen die Möglichkeit der Entwickelung zu wirklichen Zweigen innewohnt. Erleichkert wird diese Auffassung noch durch den Umstand, daß die in einer Scheide stehenden Nadeln einen gemeinsamen ungetheilten Boden haben, der eben in seiner Mitte die kleine schlasende Anospe trägt und als verkürztes Zweigchen mit aussitzenden 2—5 Nadeln gelten kann. Beim Absterden der Nadeln fällt dieser gemeinsame Boden mit ab, so lange die Nadeln aber lebensfähig sind, kann man ihn nicht vom Zweige reißen, ohne ein Stückhen des letzteren mitzunehmen, jedensalls weil die Gefäßbündel dieser Zweiganlage mit denen des wirklichen Zweiges innig vereinigt sind.

Sollte durch diese Zeilen eine berufenere Feber veranlaßt werden, die beregte Frage wissenschaftlich zu beleuchten, so würde ich mich sehr freuen, inzwischen gebe ich mich ber angenehmen Hoffnung hin, ben meis

sten Collegen etwas Neues gebracht zn haben.

Greiz, Ende August 1880. R. Reinecken, Fürstl. Garten-Inspektor.

### Ginige neue und wenig befannte Erdbeeren.

Auf der Erdbeeren-Ausstellung in Gent, welche im Juni d. J. von dem Cercle d'Arboriculture veranstaltet worden war, befanden sich unter den zahlreichen verschiedenen Sorten mehrere theils ganz neue, theils ältere bisher nur wenig bekannte, die in jeder Beziehung allgemein empsohlen zu werden verdienen. Es sind dies die Erdbeeren: 1. Victoria. 2. Merveille. 3. Dr. Morère. 4. La Negresse de Tirlemont. 5. Elisa Champin und 6. Saint Lambert, von welchen sechs Sorten das Augustheft der "Bulletins d'Arboriculture, de Floriculture et de Culture Potagère" die Abdildungen giebt und über welche Sorten Herr Ed. Phynaert folgendes Nähere mittheilt:

1. Victoria (Trollope). Diese Barietät ist nicht mehr neu, sie wurde im Jahre 1849 von Herrn Trollope, Gärtner zu Bath (England) gezogen und zuerst in Frankreich 1851 von Herrn F. Gloede eingeführt und verbreitet. Herr Gloede hat sie in seiner kleinen vortrefflichen Schrift "les bonnes fraises", die auch in deutscher Sprache erschienen ist, de-

schrieben.

Die Frucht ist groß oder auch sehr groß, von schöner regelmäßig runder Gestalt, mehr oder weniger lebhaft zinnoberroth; die Samen liegen im Fleische versenkt; das Fleisch ist weißerosa, sehr zart, saftig zuckerig und von sehr angenehmem Geschmacke. Die Früchte halten sich aber, nachem sie geerntet, nur kurze Zeit, mithin eignen sie sich weniger zum Bersfand. Die Pflanze ist von sehr kräftigem Wuchs und sehr fruchtbar. Reisezeit der Früchte mittelsrüh und eignet sich diese Sorte gut zum Treiben. Herr Franz Goeschke bemerkt über diese Sorte in seinem "Buch der Erdbeeren", daß die zuletzteisenden Früchte sast ebenso groß sind, als die zuerst zur Reise gekommenen.

Die Erdbeere Victoria wird zuweilen mit der Sorte Sir Harry

verwechselt.

Es giebt noch eine Sorte unter bem Namen La Victoria, die von Robinson in Sceaux gezogen worden ift und gleichfalls sehr gute und

große Früchte liefert.

Merveille (Delahousse). - Eine vorzügliche Züchtung des Herrn Delahousse, des glücklichen Züchters mehrerer vortrefslichen Sorten, als: Théodore Mulié, Prof. Pynaert, Prof. Burvenich, Phénomène, Victor Hage, Secretaire Rodigas. Beim ersten Blid erkennt man fofort den gleichen Ursprung dieser Sorte. Es ist eine große, herrliche Tafel= frucht.

Diefelbe ift fehr groß, herzförmig, bunkelroth, glanzend, an der Spike erweitert. Die Samen wenig vertieft liegend. Das Fleisch ift ziemlich fest, sehr zart, saftig, süßsäuerlich, von guter Qualität. Diese Barietät verträgt den Eransport ziemlich gut.

Die Pflanze ist fräftig, sehr fruchtbar, viele große Früchte liefernd. Reifezeit ziemlich frühzeitig. Herr Delahousse, welcher diese Sorte vor bereits mehreren Jahren gezogen, hat sie in diesem Jahre in den Handel

gegeben.

3. Docteur Morère (Berger). - Eine vor einigen Jahren bekannt gewordene Neuheit. Sie wurde von Herrn Durand, zu Bourgla-Reine im August 1871 in den Handel gegeben und ist bestens von den Herren Carrière, de Lambertye 2c. empfohlen.

Herr de Mortillet gahlt diese Sorte in seinem "Katalog der besten Erd=

beeren" zu den 32 Barietäten, die er zum Andau empfiehlt.

Die Frucht ift fehr groß, herzförmig ober gelappt, häufig auch flach, von lebhaft glänzend rother Farbe. Samen spärlich, hervortretend. Fleisch rosafarben, sehr fein, angenehm aromatisch und zuckerig, erster Qualität.

Diese Sorte eignet sich vorzüglich zum Treiben. Die Früchte reisen zeitig. — Die Pflanze ist kräftig, sehr fruchtbar, alle Früchte reisend.

4. La Négresse de Tirlemont (Gaujard). — Diese

Varietät ist bisher weder beschrieben noch abgebildet worden. — Nach den Mittheilungen des Herrn Struelens stammt dieselbe von Herrn Vierre, Professor am College des Joséphite de Tirlemont. Sie ist ent= standen aus der Erdbeere St. Lambert (siehe weiter unten) und wurde von Herrn Gaunjard, Handelsgärtner in Gent, in den Handel gegeben. Die Erdbeeren Belle Tirlemont, Triomphe de Tirlemont und

Surpasse Sir Harry stammen von demselben Büchter.

Die Negresse de Tirlemont ist eine Frucht von guter Größe und schöner dunkelrother, fast schwarzer Farbe, so daß deren Name eine gute Bezeichnung für sie ift. Das Fleisch ist fest, dabei zart und saftig, von blutrother Farbe, zuckerig und sehr aromatisch, wie man dies kaum in der Art bei einer anderen der größfrüchtigen Sorten findet.

Nach Herrn Struelens ist die Pflanze kräftig und sehr productiv.

Es giebt noch eine Erdbeersorte unter dem Namen la Négresse, die von den Herren Soupert und Notting in Luxemburg in den Handel tam, eine Sorte, die jedoch mit der obengenannten Negresse de Tirlemont nicht zu verwechseln ift und die nach Angabe des Herrn Gloede nicht werth ist kultivirt zu werden.

5. Elisa Champin (Jamin et Durand). Gine Barietat, fran-

zösischen Ursprunges. Die Frucht ist gut und groß, von regelmäßiger Geftalt, die Samen im Fleische versenkt, lebhaft carminfarben. Das Fleisch zart, faftig, aromatisch, sehr vorzüglich.

Die Pflanze soll sehr fruchtbar sein, ist jedoch erst wenig verbreitet. Nach den Herren Krelage und Fr. Burvenich soll diese Erdbeere syno=
nym mit der Helène Jamin sein.

6. Saint Lambert (Lorio). Diese Barietät tam burch Herren Jacob- Makoy in den Handel. Sie stammt aus der Züchtung des Herrn Lorio in Lüttich, dem wir auch die Erdbeeren Délicieuse und Fxellente, die ihre Namen mit Recht tragen und sich seit 1850 und 1851 in den Sammlungen befinden, verdanken.

Die Erdbeere Saint Lambert ift in der Belgique horticole des

Herrn Morren 1852 abgebildet.

Gloede führt diese Sorte noch unter den in den Garten vorhandenen mit auf, bemerkt aber, daß sie wohl bald verschwinden dürfte, da sie durch

bessere ersett ist.

Herr Buls bemerkt, daß die Früchte der St. Lambert stets eine flache zusammengedrückte Form haben, nach dem Stiel zu dick und nach der Spike zu zungenförmig geftaltet sind. Dieselben sind dunkel purpurroth. Die Samen find fehr zahlreich, hervortretend und bleiben meift grun. Das Fleisch ist blutroth, zuderig, erfrischend, von erquidendem weinigem Geschmad. Die Pflanze ift sehr fruchtbar und werden die letten Früchte ebenso groß und schön wie die ersten. In Folge des festen Fleisches der Früchte lassen diese sich sehr gut versenden und halten sich lange.

### H. O. Aeltere Samen find bei vielen Pflanzen dem frifchen vorzuziehen.

Daß älterer Samen bei vielen Pflanzen dem frischen vorzuziehen sei, besonders auch, wenn es sich um das Gefülltwerden von Blumen handelt, ist eine auch bei uns weitverbreitete Ansicht, daher gebe ich hier das Resultat — wie Herr Carrière in seiner Rev. hortic. 1880, S. 247, sagt — der auf seine Bitte angestellten Versuche, welche unter den günstigsten Verhältnissen mit größtmöglichster Sorgfalt vorgenommen, voll= kommenes Vertrauen verdienen.

Camellien=Balfaminen, weiß gefüllt. Ernte 1868 (von unsern Kulturen), gesäet 1869, Resultat: auf 20 Pflanzen 18 gute, d. h. 2 waren gewöhnlich gefüllte. Bon demfelben Samen 1879. Unter 20 Pflanzen 17 gute, 3 gewöhnlich gefüllte. Dieselbe Barietät aber von anderem Ursprunge: Ernte 1868, gefäet 1869. Resultat: 20 gute unter 20 Pflanzen. — Dieselbe Barietät aus einer anderen Quelle: Ernte 1878, Aussaat 1879, Resultat 200 gute Pflanzen unter 200.

Camellien=Balfaminen, violett gefüllt. Ernte 1873 (von unseren Culturen), gefäet 1874, Resultat: unter 20 Pflanzen, 8 gute, 12 gewöhnlich gefüllte. Bon demfelben Samen 1879 gefäet. Refultat: von 20 Pflanzen, 20 ziemlich gefüllte, aber keine Camellien. Dieselbe Barietät

von anderer Quelle. Ernte 1878; Aussaat 1879, Resultat: fämmtliche

250 Pflanzen waren gut.

Feuerroth punktirte Camellien=Balfaminen. Ernte von unferen Culturen 1873, gefäet 1874, lieferte unter 20 Bflanzen 15 aute. 3 gewöhnlich gefüllte und 2 zwergartige. Bon demselben Samen 1879 gefäet, waren unter 20 Pflanzen 11

gute, 8 gewöhnlich gefüllte und 1 zwergartige.

Dieselbe Barietät aus anderer Hand. Ernte 1873, gefäet 1874. Resultat: von 20 Pflanzen, 17 gute und 3 gewöhnlich gefüllte.

Dieselben Samen 1879 ausgefäet gaben 14 gute und 6 gewöhnliche

unter 20 Pflanzen.

Dieselbe Varietät aus anderer Quelle. Ernte 1868, Aussaat 1869, Resultat: auf 20 Pflanzen 16 gute, 3 gewöhnlich gefüllte und 1 zwerg= artige. Dieselbe Parthie 1879 gefäet war das Resultat auf 20 Pflanzen: 15 gute, 5 gewöhnliche gefüllte.

Dieselben Varietäten aus einer anderen Quelle. Ernte 1878, Aus-

saat 1879. Sämmtliche 250 Pflanzen gut.

Berfchiedenfarbige Camellien Balfaminen. Ernte 1873. gefäet 1874. Resultat: unter 12 Pflanzen 7 gute und 5 gewöhnliche.

Von gleichem Samen 1879 gefäet. Resultat: unter 22 Pflanzen 6 gute und 16 gewöhnliche. Dieselben Barietäten aus anderem Ursprung. Ernte 1873, gefäet 1874. Refultat: unter 20 Pflanzen 18 gute und 2 gewöhnliche. — Von demselben Samen war 1879 das Resultat: unter

20 Pflanzen 12 gute und 8 gewöhnliche.

Ich pflanze, fagt Herr Carrière weiter, jährlich 3000-4000 Ca= mellien Balfaminen verschiedener Barietäten, nehme zur Aussaat aber stets Samen der letzten Ernte und wir haben nie bemerkt, daß die Arten oder Sorten geschwächt würden oder degenerirten. Im Gegentheil wir haben unter 100 nur 2-3 gewöhnliche. Es kommt zwar vor, daß eine Varietät hinsichtlich des Gefülltwerdens mehr oder weniger constant ift, aber das ift bei altem Samen auch der Fall. Niemals habe ich indeß gefunden, daß, wenn ich von irgend welchen Pflanzen, die Neigung ha= ben einfach zu werden, alten Samen ausfäete, wieder mehr Gefüllte erhielt.

### Dicksonia Berteroana W. J. Hook.

Von diesem schönen Baumfarn, von dem Herr Moore in seinem Florist and Pomologist eine gute Abbildung giebt, befinden sich ausgezeichnet schöne lebende Exemplare im Farnhause der Herren James Beitch und Söhne zu Chelsea bei London. Es ist dies eine sehr distinkte und harafteriftische Species, heimisch auf der Insel Juan de Fernandez, von wo fie von Herrn Downton, als derselbe noch für die Herren Beitch reiste und sammelte, in England eingeführt worden ift. Dieses Farn ift besonders auch dadurch vom Interesse, als es zu den sehr wenigen Farnen gehört, welche auf genannter Insel heimisch und von dort in Europa eingeführt sind.

In ihrem Baterlande bildet die Dicksonia Berteroana einen furzen

Stamm (caudex) von 12 bis 15 Fuß Höhe, an seiner Spitze eine Krone schöner, etwas zurückgebogener Webel tragend, die sich nach allen Richtungen hin ausbreiten. Die Wedel sind von lederartiger Textur, rautenförmig, dreifach gefiedert, die Fiedern länglich-lanzettlich, 12—15 Zoll lang und 5—6 Zoll breit, dicht an einander stehend.

Die der sterilen Wedel sind fast gang, mahrend die fruchttragenden

tief gesiedert sind. Beide Seiten sind grün und glatt. Im jungen Zustande zeigt dieses Farn einen zierlichen und symetris schen Wuchs, - selbst die Blätter besitzen in ihrem jungen Zustande die

lederartige Textur der alten Wedel.

Diese schöne Species ist zuerst von Kunth unter dem Namen Balantium Berteroanum beschrieben worden; Sir W. J. Hooker brachte fie jedoch zur Gattung Dicksonia, unter welcher Benennung er sie auch in seinen: Species Filicum (1. 67) aufführt.

### HO. Aechmea paniculata.

Samen von dieser in Mexico heimischen Bromeliacee wurden den Herren Laury, damals Chef der Bermehrung der Muette in Baris übergeben. Bon den aus diesen Samen gezogenen Pflanzen eristiren noch zwei Exemplare und theilt Herr Laury über dieselben Folgendes mit: Diese Bromeliacee ist relativ hart, da sie im Herbste 1877 4 Grad Kälte ertragen hat, die ein Thermometer angab, der zwischen den Blättern der Pflanze hing, und dann 2—4 Grad in mehreren aufeinanders folgenden Nächten um Mitte October 1878. Der Frost erzeugte auf ben Blättern eine Art blaffer Blasen, die durch das Erheben der Epidermis der Blätter gebildet wurden und welche wieder verschwanden, so= bald die Pflanzen in's Gewächshaus gebracht waren. Als fie im folgenben Frühjahr wieder ins Freie gepflanzt wurden, verloren sie keine der vom Frost angegriffenen Blätter.

Die Blüthe entwickelte sich Anfangs August und die kalten Nächte des September nöthigten Fenster über die Pflanzen zu legen, aber ohne

Raften.

Die Aechmea paniculata ist eine sehr schöne Pflanze, zumal sie in so normalen Jahren wie 1878 doch im Freien blühte. Die 6-7 Jahre alte sehr kräftige Pflanze erinnert durch ihr Aussehen an die Ananas Samaika's; ihre ftark gezähnten Blätter find 1,50 m lang und 8 cm breit, auf der Unterseite blaßgrün, seicht gepudert; auf ihrer Oberseite werden sie im Freien bronzirt purpur. Der Blüthenstengel, der gewiß durch den naßkalten Sommer in seiner Entwicklung gehindert ift, wurde 50 cm hoch; er hatte 12 oder 15 bracteenförmige, viel dünnere und aufrechtstehende Blätter, von denen die ersten eben so groß sind als die anderen; während die übrigen nach und nach fürzer werden, so daß die letzten faum noch 40 cm lang find. Sie endigen in einer feinen weichen Spike, sind auf der Rückseite, besonders deren oberen Hälfte, sehr lebhaft roth gefärbt, wie etliche Nidularium-Arten. Die untere Hälfte der Rückseite der Blätter ist meist bestäubt und an ihrer Basis sind die Blätter kasta= nienbraun.

Der 3 cm im Durchmesser haltende Blüthenschaft ist wie bronzirt: und mit einem weißen Flaum bedeckt, er trägt eine von 20 — 25 cm lange und 7-8 cm breite Blüthenähre. Die Bracteen stecken in einer Scheibe und find weiß, wie Wolle. Jede Etage präsentirt 2 Blumen und zwischen denfelben 4 oder 5, welche zusammen auf einem sehr furzen Stiele sigen. — Biel Aehnlichkeit hat die Aechmea paniculata mit der Lamprococcus Vallerandei.

(Die Bromeliaceen-Gattung Lamprococcus ist befannt nabe ver-

wandt mit der Gattung Aechmea).

### Kürst Joh. Adolf Schwarzenberg als Banmwirth.

Herr Dr. Ferd. Stamm schreibt in der Wiener landwirthsch. Ztg. Nr. 60: Die Bestitzungen der Herzöge von Krumau in Böhmen um= fassen nach J. Fechl's statistischen Nachweisungen über den land= und lehntäflichen Grundbesitz des Königreichs Böhmen 178,112 ha oder nahe 18 qmym. Dieses Gebiet überragt 14 ehemalige souveraine Städtchen des deutschen Bundes, nämlich Frankfurt, Bremen, Lübeck, Hamburg, Lichtenstein, Hessen-Homburg, Schwarzburg-Sondershausen und Rudolstadt, Schaumburg-Lippe, Lippe-Detmold, Walbedt, Reuß-Greiz-, Reuß-Schleiß-Lobenstein-Chersdorf und Sachsen-Altenburg; aber während die Dynasten nur die Herrschaft über diese kleinen Gebiete hatten, sind hier die 17 qmym ausschließlicher Besitz und Eigenthum, mit Allem, was darauf gepflanzt oder gebaut ist und an Wilds und Nutthieren dort läuft, schwimmt und fliegt. Es ist Fideicommiß, Treuhandgut, das ungeschmälert von dem jeweiligen Besitzer auf seine Leibeserben übergehen soll, allein der regierende Fürst hat die volle Nugnießung und die freie Verwaltung über die ganze Domaine. Davon sind 100,638 ha ober über 10 qmym Forste, die einen großen Theil des herrlichen Böhmerwaldes umfassen; Forfte, die zweckmäßig bewirthschaftet, zur rechten Zeit angetrieben und wieder aufgeforstet und ökonomisch ausgenützt werden sollen. Gewiß eine schwere sorgenvolle Aufgabe. Aber noch mehr, diese Grenzwälder auf bem Gebirgswalle, der das schöne Resselland von Böhmen einrahmt, find zugleich das Quellengebiet der Bäche und Flüsse, welche ihre befruchtenden Abern durch das Land ziehen und um so mehr Segen verbreiten, je gleichmäßiger sie die Gewässer durch die Auen und Thäler abführend und wenn auch keine geschriebenen Gesetze die Waldbesitzer auf den böhmischen Randgebirgen zu Hütern dieses Quellengebietes und seiner Wasserschätze machen, so tragen sie das Gesetz in der edlen Brust, welches sie ihrer großen Aufgabe bewußt erhält.

Vor mir liegen die Ziffern über die Leiftungen im Forstkulturbe=

triebe innerhalb der letzten zwei Jahrzehnte 1860—1879. In dem ersten Jahrzehnt 1860—1869 wurden in den Fürst Schwarzenberg'schen Forsten durchschnittlich jedes Jahr 1000 ha durch

Pflanzung und 524 ha burch Saat neu angebaut, dabei kamen 118,050 Laubholz- und 6,338,320 Nadelholzpflanzen in Berwendung. Die Pflanzen zum Aussetzen wurden in Pflanzschulen und Saatkämpen gezogen und diese nahmen eine Fläche von 73 ha ein. Sie enthielten einen Borrath an Pflanzen von einjährigen bis zum versetzbaren Alter von 13,000,000 Stück, darunter 202,000 Eichen und 12,600,000 Fichten.

Bur Aussaat in die Saatkampe und Pflanzschulen wurden jährlich

verwendet 118 Kg Laubholzsamen und 3960 Kg Nadelholzsamen.

Geht man näher in die Arten der verpflanzten Bäume ein, so findet man von den Laubhölzern vorzugsweise Sichen und Buchen, ferner Ahorn, Eschen, Ulmen, Schwarzerlen, Linden, Afazien, Roßkastanien, Pappeln, Weiden, Crataegus, Bogelbeeren und Hollunder; von Nadelhölzern zu-

meist Kichten, dann Riefern, Lärchen und Tannen.

In den zehn Jahren 1870 bis 1879 umfaßt die jährlich in Kultur genommene Bodenfläche durchschnittlich 2232 ha, von denen 1960 ha durch Pflanzung und 542 ha durch Saat angebaut wurden. Dabei kamen 385,450 Laubholzsamen und 9,109,000 Nadelholzspklanzen, ferner 1737 Kg Laubholzsamen und 4071 Kg Nadelholzsamen zur Verwendung. Für die Pflanzenzucht waren durchschnittlich 95 ha angebaut, und die Saatkämpe, Pflanzschulen, enthielten einen Vorrath von einjährigen bis zum Alter der Versetzbarkeit herangewachsenen Pflanzen 1,900,000 Laubholzspflanzen, darunter 1,335,000 Sichen, ferner 22,712,000 Nadelholzspflanzen, darunter 20,435,000 Fichten und 784,000 Lärchen.

In den Pflanzschulen betrug die jährliche Aussaat 901 Kg Laub-

holzsamen und 3965 Kg Nadelholzsamen.

Die größte Kulturleiftung fällt in das Jahr 1876 auf 1877, wo 2372 ha und zwar 1739 ha durch Pflanzung und 633 ha durch Saat neu aufgeforstet wurden. Das ist der 52. Theil der ganzen Forste welche gegenwärtig 125,666 ha umfassen.

Wir sehen aus diesen Ziffern, daß die Gartnerei auch in die

böhmischen Wälder eingedrungen ist.

Zu den Pflanzbeeten des Hausgartens sind die Pflanzschulen für die Obstgärten gekommen. Aus den Obstdaumschulen gingen die Baumschulen sür Ziersträucher und für schöne und edle Waldbäume hervor, aus denen die Pflänzlinge sür Stadtgärten und Schloßparks genommen wurden. Die Parks erweitern sich zur Landschaftsgärtnerei, indem sich Alleen an Wegen und Straßen hinziehen, Baumreihen von Erlen und Weiden, welche Bäche und Flußuser einsäumen, Baumgruppen und Gehüsche zwischen den Aeckern und an Wiesen vertheilen, die öden Hügel und Bergadshänge mit frischem Grün schmücken und mit Wäldchen bekränzen und krönen. Nun verschwinden auch die letzten Urwälder auf den hohen Gebirgen, verengt und verdrängt von der geordneten Forstwirthschaft und der Forstgärtnerei.

# Die "Wassersucht" bei Ribes aureum.\*)

Von Dr. Baul Soraner.

Dirigent der pflanzenphysiologischen Bersuchsstation am Rgl. pomolog. Inflitut zu Brookau.

Seitdem die Anzucht der hochstämmigen Stachel- und Johannisbeeren durch Beredelung auf fräftige Triebe von Ribes aureum weitere Berbreitung gefunden, haben sich die Klagen über eine Krankheit der Unterlage, welche das Gelingen der Beredlung in Frage stellt, sehr vermehrt.

Diese Krankheit ist von den Züchtern als "Wassersucht" bezeichnet worden; sie besteht in dem Auftreten geschlossener, d. h. von der äußeren Korkschicht bedeckt bleibender oder aber auch aufreißender Rindenbeulen. Die Rindenauftreibungen sind bald nur klein, bald erreichen sie eine Längsausdehnung von 6 Emt. Länge; sie stehen entweder einseitig am Stamme, ober umgeben denfelben, mit einander verfließend, ringsum. häufiaften ericheinen fie an zwei- und mehrjährigem Holze; doch können fie auch sehr intensiv an einjährigen Zweigen auftreten und ziehen beren Tod unmittelbar nach sich, während das ältere Holz zwar fränkelt, aber nicht direkt abstirbt.

Bei dem jegigen Berfahren der Frühjahrsveredelung im Saufe zeigen fich häufig starte, aufbrechende Beulen unmittelbar unter der Beredlungs= stelle und in solchem Falle wächst die Veredlung nicht. Aber auch weiter rudwärts von der Beredlungsstelle sind in intensiven Fällen derartige Auftreibungen sowohl am Stamme zwischen je zwei Augen, als auch na= mentlich dicht in der Nähe der Augen, resp. der aus ihnen bereits ent= widelten Zweige zu finden. Man beobachtet Fälle, in denen am zweijährigen Holze die Basis eines stehengebliebenen Triebes tonnenförmig angeschwollen und an dieser Stelle mit aufgerissenen Rindensetzen bedeckt ift. Der Zweig oberhalb dieser Stelle ist abgestorben.

Die frische Geschwulft zeigt, sobald die dieselbe deckende Korkhülle, welche die Oberhaut des Zweiges darstellt, entzweigesprengt ift, unter dieser Hülle hervorquellend eine gelbliche, schwammig-weiche, callus-ähnliche Gewebe-masse. Diese Masse erweist sich unter dem Mikroskop zusammengesetzt aus schlauchartig verlängerten, sehr inhaltsarmen, wasserreichen Zellen, die ein durch große Lücken und zahlreiche erweiterte Zwischenzellenräume ge-

lockertes Gewebe darftellen.

Das lockere Gewebe ift die ehemalige normale Rinde, deren Zellen, in den Regionen zwischen je zwei Bastzellgruppen beginnend, auf Rosten ihres sonft an grünem Farbstoff reichen Inhalts sich in der Richtung des Stammradius außerordentlich ftark gestreckt haben, zum Theil auseinander gewichen sind und bei ihrem stets zunehmenden Umfange endlich die äußer= sten ältesten Rindenlagen, die an der Beränderung nicht mehr Theil ge= nommen und frühzeitig durch Korkschichten von dem darunter liegenden Gewebe abgetrennt worden sind, entzwei gesprengt haben.

Nicht immer ift die Rinde in ihrem ganzen Querdurchmeffer von ber schlauchförmigen Streckung ergriffen; in sehr intensiven Fällen aber

<sup>\*)</sup> fur die gutige Bufendung biefer febr beachtenswerthen Abhandlung beften Dant. E. O-o.

gewahrt man schon eine Deformation der Zelle in der Cambialregion. Dann ist auch das Holz nicht mehr normal; an Stelle des bisher aebildeten, aus dickwandigen langgestreckten Holzzellen und den leiterartig burchbrochenen Querwänden versehenen Gefäßen bestehenden normalen Solzes entsteht ein aus furzen, weiten, verhaltnigmäßig dunnwandigen parenchymatischen Zellen zusammengesetztes Holz. Bei diesem lockeren, wasserreichen Bau des Gewebes, welches die Geschwulft darstellt, ift es erflärlich, daß es feine lange Dauer hat. Bei trockenem Standort ber Bflanzen und zunehmender Lufttrockenheit bräunt es sich rasch, schrumpft, fällt zusammen und stellt eine mürbe braune Masse dar, die theils auf dem Holzörper aufgelagert bleibt, theils den äußeren bei Trocenheit sich zurückrollenden flaffend auseinander weichenden Rindenlappen anhaftet. Solche Stämme erhalten ein brandiges Aussehen und sind von der Cultur am besten ganz auszuschließen. Bei der Leichtigkeit, mit der solche Unterlagen auf fräftigem Boden wieder herangezogen werden können, wäre der Verlust durch die Krankheit minder empfindlich, wenn er nicht gerade die Topferemplare, die veredelt worden sind, beträfe und die Anzahl der Veredlungen bedeutend verringert würde. Man muß also sehen, dem Uebelstande abzuhelfen, indem man die Ursache dieser Beulenbildung hinweanimmt.

Diese Ursache ist nach dem anatomischen Befunde in einer lokalen

Anhäufung von Wasser zu suchen.

Ich bin nicht der Ansicht, die in der Praxis ausgesprochen wird, daß eine überreiche Ernährung der Pflanze die Schuld trage, sondern einfach, daß an einzelnen Stellen der Achse ein Wasserschuß sich geletend macht. Wäre hier gleichzeitig eine Anhäufung von plastischem Masterial, so würde sich dieselbe durch reiche Zellvermehrung vorzugsweise äußern; das ist aber nicht der Fall. Zählt man die Zellen in derselben Stammhöhe an der gesunden und kranken Seite, dann sindet man nur ein unbedeutendes Uebergewicht an letzterer. Es ist demnach vorzugsweise Zellstreckung, also vermehrte Turgescenz, d. h. vermehrter Innendruck,

hervorgebracht durch übermäßige Wasseraufnahme, zu finden.

Diese Anhäufung von Wasser an einzelnen Stellen erklärt sich durch die Behandlung von Ribes-Stämmchen bei der Vorbereitung zur Veredelung. Um schlanke, schnell in die Höhe gehende Stämmchen zu erzielen, muß man die andern seitlich entspringenden Schößlinge wegnehmen und an den jungen Stämmchen selbst die Seitenzweige zurückschneiden. Da solche kräftige Ruthen häusig anticipirte (vorzeitige) Triebe machen, so müssen auch diese zurückseschnitten werden. Durch die Vildung vorzeitiger Triebe wird an den jungen Stämmchen im nächsten Frühjahr die Zahl der leicht zu weckenden Augen sehr vermindert. Solche leicht erweckbare kräftige einjährige Augen sind es aber vorzugsweise, die durch den sich steigernden Wasserdruck im Innern des Stämmchens bei beginnendem Antreiben die Verbrauchsheerde für das von der Wurzel gelieserte Wasserd

Sind nun die Stämmchen gut angewurzelt, werden sie im Warmshause schnell angetrieben und die an und für sich schon spärlich vorhandenen Augen noch dadurch vermindert, daß man die aus ihnen sich entwickelns

den Triebe abkneift oder gänzlich entfernt, dann werden solche Parthien des Stengels, an denen naturgemäß der größte Wasservorrath sich anssammelt, leicht in die Lage gedracht werden, Wasser im Uebermaß auszusnehmen. Sind derartige Parthien aus noch streckungsfähigen Zellen gebildet, dann macht sich die übermäßige Wasseranstauung in einer schlauchsörmisgen Verlängerung der jüngeren Rindenzellen und der Bildung derartig beulenartiger, schließlich aufreißender Auftreibungen geltend.

Die Orte, an denen naturgemäß der Wasserauftrieb am meisten zur Geltung kommt, sind die Gipfelregion des senkrechten Triebes und die Ansakstellen der Augen, an denen durch veränderten Gefäßbündelverlauf und reichere Parenchymbildung der Achsenkörper lockerer ist. Hier werden sich also die Störungen vorzugsweise gern zeigen; außerdem werden frühere Bundstellen sich auch geeignet für die Beulenbildung, erweisen, welche dems

nach mit Recht den Namen "Wassersucht" führt.

Aehnliche Erscheinungen von Wassersucht gelang es mir in diesem Jahre bei Pflaumensämlingen in Wasser-Cultur zu züchten; dagegen konnte ich bei einigen, mir durch die Güte des Herrn Direktor Stoll zu Verstügung gestellten Ribes-Stämmchen im verslossenen Frühjahr die Krankbeit im Warmhause nicht erzeugen. Es ist jedoch dabei zu bemerken, daß die Bewurzelung eine schwache, die Entwickelung der Triebe eine langsame war. Zur Erzeugung der Wassersucht muß aber eine schnelle Entwickelung und eine plötzliche Störung derselben durch Entsernung von Augen (wobei die Veredlung in den meisten Fällen mitwirkt) voraussgesetzt werden.

Die auf meine Bitte im Jahre 1879 von dem Borsitzenden des Gartenbau-Bereins zu Pankow, Herrn Handelsgärtner Sabeck, unternommenen Bersuche, durch reiches Gießen und schnelles Antreiben im Warmhause die Wassersucht hervorzurusen, haben sehr schöne positive Resultate ergeben.

Die Mittel gegen die Krankheit werden in einer Belassung möglichst zahlreicher einjähriger Augen und in Vermeidung eines zu schnellen Austreibens, sowie eines zu frühen Einstutzens der Triebe bei der Veredlung zu finden sein.

Herr Obergartner Hogel in Mödling theilt mir mit, daß ein Auf-

rigen der Rinde, also Schröpfen, dem Uebel Einhalt thun foll.

Weitere Erfahrungen, über das Auftreten von Wassersucht ohne Mitwirkung der Veredlung, sowie über ähnliche sicherlich vorhandene Fälle bei anderen Pflanzen, wären mir sehr erwünscht.

# Die wichtigsten Ereignisse in der Geschichte der deutschen Gartenkunft während der Herrschaft des regelmäßigen Gartensthls.

(Fortsetzung von S. 427)

1646.

Der Gärtner Hanff richtet den kurfürstlichen Lustgarten zu Berlin nen ein. Der Zwingergarten zu Dresden wird genannt. — Burg Fürstenstein sammt Gärten wird im Kriege verwüstet. — Ferrari's "Hesperiden" machen Epoche.

1647.

Die Gärtner Hanff, Drechsler und Grünberg pflanzen die "Linden" zu Berlin. — Der Garten des Bernhardiner-Rlosters zu Prag wird genannt.

1648.

John Roper veröffentlicht die Beschreibung des fürstlichen Gartens zu Hessen.

1649.

Kurfürst Friedrich Wilhelm läßt Monbijou zu Berlin neu anlegen. — Derfflinger kauft Gusow und macht es zu einem Sitze sleißiger Gartenkultur.

1650.

Wilhelm VI. von Hessen sammelt eifrig seltene Pflanzen. — Allgemein verbreitete Pflanzen, wie Orangen, Citronen, Granaten, Torbeeren, Oleander, Laurus Tinus, Oliven, Cypressen, Myrten, Kirschlorbeer, Jasmin, Aloe, Hibiscus, Flieder, Lad, Passistoren, Levkoy, Kosen und andere des freien Landes. — Georg Memhard legt unter dem großen Kursürsten den Lustgarten zu Berlin mit einem Lustsdause an. — Der Kunstärtner Frisch aus dem Würtembergischen richtet Spieker auf Kügen für den Grasen G. von Wrangel ein. — Nürnderg giebt Zeischen seiner Blumenliede. — Die Anlagen zu Wrangelsburg in Neuvorpommern und zu Kalswif dei Putbus werden gemacht. — Mistbeete zur frühen Anzucht von Blumen sind überall in Aufnahme, getrieben e Blumen noch eine Karität.

1651.

Kurfürst Ferdin and Maria von Bahern begründet den Ruhm seiner Residenzgärten. — Todesjahr Math. Merian's, des bekannten Herausgebers eines Florilegiums. — Im Lustgarten zu Berlin wird die marmorne Statue des Kurfürsten aufgestellt.

1652.

Memhard baut im Berliner Lustgarten ein Pommeranzenhaus und erweitert ihn. — Zu Bruchsal wird ein botanischer Garten eingerichtet.

1656.

Der Berliner Luftgarten wird burch Springbrunnen und Statuen verschönert.

1657.

Kaiser Leopold besucht den Garten Du Fay's in Franksurt a. M. — Dümmler in Nürnberg verliert eine Dattelpalme, die er zuerst in Deutschland 15 Jahre mit Erfolg kultivirte.

1658.

Es erscheint ein neues Berzeichniß der Pflanzen des fürstlich braunschweigischen Gartens zu Heffen. — Im Hofgarten zu Stuttgart blüht eine Agave americana, nachdem sie dort 75 Jahre gestanden, mit 12000 Blumen. Laurus Cinnamomum, der Zimmtbaum, kommt aus Brabant in den Berliner botanischen Garten.

1660.

Der botanische Garten zu Berlin wird unter Elsholz wichtig. — Hiebner, Hofgärtner zu Ohlau, verwaltet den dasigen Garten rühmlich.

— Hironymus Herold gießt einen Springbrunnen für Mürnberg, ber nie benutt wird.

1662.

Agave americana blüht im gräflich Oppersdorfi'schen Garten zu Glogau.

Die Kurfürstin Abelheib beginnt den Schlößbau zu Nympsenburg.
— G. Viescher macht in seinem Buch "der Blumengarten" zuerst Mitztheilungen über das von ihm angewendete mehrsache Oculiren der Melken.
1664.

Elsholz schreibt sein, nachdem öfters aufgelegtes Buch "Vom Garsten Baw", das beste des 17. Jahrhunderts.

Die Favorite bei Wien, unter der dritten Gemahlin Ferdinands III. herrlich eingerichtet, wird am 14. September dem türfischen Gesandten gezeigt. — Die Begründung der Herrenhauser Anlage bei Hannover geschieht von Johann Friedrich durch den Bau eines Lusthauses. — Memhard baut Schloß Oranienburg. — Im Löser'schen Lustgarten

zu Meißen blüht eine Agave.

Johann Georg II. von Sachsen besucht am 4. Juli den italienischen Garten seiner Kämmerer Sorlysi und Melanie. — Engel's "verständiger Gartenmeister", ein durch Jahrhunderte beliebtes Buch, das viel Aberglauben verdreitet, wird von Gräfflinger ins Deutsche übersetzt. — Egon von Fürstenberg baut das Schloß von Zabern im Elsaß. — Die Lustgärten zu Gottors, Lauendurg, Stuttgart und Bamberg wersden ihrer Pommeranzenhäuser wegen rühmlichst genannt.

Der fürstliche Lustgarten zu Stettin wird botanischer Garten. — Nehring vergrößert Schloß Oranienburg.

Olearius verzeichnet die Pflanzen seines Gartens zu Halle. — Der Residenzplatz zu Salzburg empfängt einen großen Springbrunnen. — Bürgermeister Giebel kauft die Wunderburg bei Oldenburg. — Im Lustgarten zu Gottorf blüht eine Agave; er ist zu dieser Zeit unter dem Kunstgärtner Johann Claudius, den Heinrich Hesselse als Gehilse dient, weltberühmt; auch Husum steht gleichzeitig unter dem Gärtner Lüdickein Rus.

**1**669.

Der botanische Garten zu Kiel wird gegründet.

Die Herrschaft Windhag in Ober-Oesterreich wird mit Garten-Anlagen versehen. — Der Garten des Collegiums der Aerzte zu Kürnberg erlangt unter Bolkmar Ruhm.

Laurenberg's "horticultura" erscheint in deutscher Sprache und st geschätzt. — Elsholz nennt 12 berühmte Gärten in der Umgegend

rath Franz Meinders; 2. der des Ober-Kämmerers Heide am pf zu Rudaw, eine Meile von Berlin; 3. der in derselben Entsernung deslegene des Herrn von Göten zu Rosenthal; 4. der reichsgräslich von Dohna'sche zu Schönhausen dei Berlin; 5. zwei Meilen davon entsernt der des Freiherrn von Pöllnitzu Buch; 6. und 7. die Gärten der Freiherrn von Schwerin und von Löben zu Alt-Landsberg und Schenstendorf, je drei Meilen von Berlin; 8. wieder eine Meile weiter der zu Prenden, dem Feldmarschall von Sparr gehörig; 9. der des Herrn von Borstell zu Hohen-Finow, 6 Meilen von Berlin; 10. noch zwei Meilen weiter den des Herr Canstein zu Lindenberg und 11. und 12. endlich den Garten des Herrn von Blumenthal zu Schwenau in der Priegnitz, und den adeligen Hosgarten zu Schwant, merkwürdig durch einen Lebensbaum (Thuja occidentalis), dessen Stamm schon damals drei Spannen diet und zwanzig Fuß hoch war.

1672.

Raiser Leopold I. besucht den Garten seines Kammerpräsidenten von Sinzendorf am Tabor bei Wien. — Der Erzbischof von Salzburg besichtigt die Hofgärten zu München. — Der kursürstliche Garten zu Berslin ist reich an Gewächshauspflanzen.

1675.

Memhard vollendet Schloß und Schloßgarten zu Potsdam, von de la Chieze begonnen. — Paul Amman beschreibt die Gewächse des nuter ihm blühenden Leipziger botanischen Gartens. — Der Garten zu Darmstadt wird unter Ludwig IV. angelegt. — G. Müller's "Deliciae hortenses", vorzüglich auf Anlagen bürgerlicher Gärten eingerichtet, erscheinen in 1. Auflage. — Heinrich Hesselfe leitet um diese Zeit den Gareten des Generalmajors von Uffeln zu Höxter in Westphalen.

1677.

Antheil des sächsischen Hofes an Gartenbeschäftigungen. — Der kursfürstliche Garten zu Berlin wird erweitert.

1678.

Georg II. von Sachsen beginnt die Anlage des "großen Gartens vor dem Pirnaischen Thore zu Oresden. — Garten-Etat unter Herzog Johann Friedrich von Hannover\*). — Idstein in Nassau ist unter dem Grasen Johann von Nassau und dem Kunstgärtner Heinrich Hesse berühmt.

1679.

Max Emanuel von Bayern, Hauptanleger des Schlosses und Gartens zu Nymphenburg, gelangt zur Regierung. — Des Italiener's Mandirola Gartenbuch, dem man in Deutschland besonders in Hinsicht der Orangenkultur folgt, erscheint Deutsch. — Der Botaniker Breyn unterhält zu Danzig einen Pflanzengarten.

1680.

Des großen Aurfürsten Gemahlin pflanzt den ersten Baum zu den heutigen "Linden" in Berlin. — Klengel baut auf Befehl Georg's II.

<sup>\*)</sup> Einen Gartenmeister mit 500 Thir. Jahrgehalt; einen Kunstmeister 500 Thir.; einen Gartner 386 Thir. und einen Bicegartner 340 Thir.

bas Gartenpalais im "großen" Garten zu Dresden. — Erbauungsjahr des Residenzschlosses zu Homburg. — Michelmann sen. wird vom großen Kurfürsten als Gärtner nach Berlin berusen. — Schwedt, Schöpfung Dorothea's, der Gemahlin des großen Kurfürsten, steht in Blüthe. — Unter denselben wird Bornim bei Potsdam mit einem grossen Garten mit Wasserorgel versehen.

1681.

Herren hausen wird mit mehreren Fontainen versehen. — Schloß Köpnick bei Berlin wird unter Kurfürst Friedrich Wilhelm neu erbaut.

Gabriel's "Reichsgärtner" erscheint in 4. Auflage. — Die Hälfte ber Orangerie zu Friedrichsburg wird nach Schwekingen überwiesen.

1683.

Die Türken zerktören die Favorite bei Wien. — Raulé legt in der Stralauer Vorstadt zu Berlin einen Garten an.

1684

Staatsminister von Meinders begründet seinen Garten zu Berlin. — Die Einrichtung von Schleißheim beginnt.

1685.

Schelhammer's Pflanzengarten und der medicinische Garten zu Helmstädt erlangen Ruf. — Nehring baut das zweite Pomeranzenhaus im Luftgarten zu Berlin.

1686.

Paul Amman macht die Pflanzen des Bose'schen Gartens zu Leipzig bekannt. — Im Garten zu Herrenhausen werden Teiche gegraben. — Hohen-Finow, ein Landsitz zwischen Berlin und Schwedt, gelangt in Besitz des Baron's von Vernezobre. — In Brandenburg bringt man Linden, die mit den Kronen statt mit den Wurzeln eingepflanzt werden, zum Wachsen.

1687.

Die Roßkastanie wird in Schlesien zuerft in Bernstadt gepflanzt.

1688.

Bischof Marquard Sebastian Schenk von Stauffenberg beginnt die Anlage des Kunstschlosses Seehof in Bamberg.

1689.

Der Ankelmann's che Garten zu Hamburg wird erwähnt. — In Nürnberg glänzt der Garten des Collegiums der Aerzte unter Bolkamer.

1690.

Michelmann sen. steht im vollen Wirken als kursürstlicher Hofgartner zu Berlin. — Hofgartner Herbst kultivirt in Korschlig in Oberschlesien seltene Pflanzen. — Im Garten zu Linden bei Hannover wird ein Pavillon gebaut. — René Dahuron wird nach Hannover zur Anlage des grästich Platen'schen Garten berusen. — Elias Peine, Gärtner im Bose'schen Garten zu Leipzig, giebt ein deutsches Verzeichniß seiner Pflanzen heraus. — Durch den Hofgarten zu Bamberg wird ein Canal gezogen. — Heinrich Hespischer Kartensvorstand, schreibt eines der vollständigsten und seiner Zeit beliebtesten Gartenbücher.

— Langeland wirkt als Hofgärtner zu Bornim bei Potsbam. — Zu Weimar bestehen auf den Altan und Dach des Schlosses kleine Gärtchen.
1691.

Dr. Münter erbaut das untere Orangeriehaus zu Herrenhausen.
— Herzog Anton Ulrich beginnt die Anlage von Salzdahlen.
1692.

René Dahuron, verdienstlicher Gartenschriftsteller, befindet sich in Diensten bei Herzog Georg Wilhelm von Celle. — Sandrat veröffentslicht Pläne italienischer Gärten. — Der viel gereiste Kunstgärtner Meister wirkt im italienischen Garten zu Dresden.

1693.

Georg IV. von Sachsen schenkt der Gräfin Rochlitz den Garten zu Pillnitz. — Holyk veröffentlicht ein im Geist seiner Zeit abgesaßtes Gartenbuch, das viele Auflagen erlebt. Bischof Marquard von Bamberg, der Erbauer des Schlosses, stirbt.

1694.

Simon Gobeau legt den Garten zu Charlottenburg bei Berlin an. — Kunftgärtner Herbst schreibt ein geschätztes Gartenbuch.

Franz Lothar von Schönborn gründet die kostbare Favorite bei Mainz. — Friedrich III. übernimmt Raule's Lustschlöß Rosenfelde und nennt es Friedrichsselde.

1696.

Fischer von Erlach legt den Grundstein zum Schlosse Schwischunn bei Wien. — Der Garten des Laur. Scholz zu Breslau wird unter Wolfgang Scharschmidt auf's Neue merkwürdig. — Der im 30jährigen Kriege untergegangene botanische Garten zu Würzburg wird neu begründet und mit einem Gewächshause versehen. — Gärtner-Besoldungen unter Kurfürst Ernst August von Hannover, wie weiter oben schon angegeben. — Der Garten des Staatsraths Willading bei Born steht in Rus. — Zu Helmstädt steht Stisser's Garten im Flor.

1697.

Kurfürst Ernst August läßt den Garten zu Herrenhausen, vermuthslich nach einem Plane Le Notre's, von Charbonnier und Sohn erweitern.

— J. Chr. Bolkamer ziert seinen Garten zu Nürnberg mit einigen Obelisken.

1698.

Duirini beginnt die 1706 vollendete Vergrößerung des Lusthauses in dem Herrenhäuser Garten. — Benj. Raulé, Besitzer mehrerer Lustschlösser in und um Verlin, wird des Landes verwiesen. — In Herrenhausen der große Canal gegraben. — Der Tulpen-Katalog des Buchs: "Deliciae et Arcana florum" notirt noch Tulpenpreise dis zu 200 Thlrn.

1699.

Fürst Abam Liechten stein beginnt die Anlage seines berühmten Palastes und Gartens zu Wien. — Der Minister Fuchs erhält Rausle's Garten zu Berlin. — Meindershausen bei Berlin fällt an den Kurfürsten. — Die Linden zu Berlin werden zu sechsfachen Reihen

ergänzt. — Bon Vermehrungsarten ist die durch's Blatt nur bei Opuntien üblich, von Veredlungsarten wird das Copuliren noch nicht ansgewendet, während die anderen seit lange in Ausübung kommen.

3. Achtzehntes Jahrhundert.

1700.

Der Garten zu Libdow und der Garten des Obersten von Königsheim zu Thurow in Pommern sinden Erwähnung. — Schlesien
hat gleichzeitig sunfzehn berühmte Gärten. — Sachsen zeichnet sich zu
Anfang des 18. Jahrhunderts in derselben Hinscht aus. — Der Bau
des oberen Orangenhauses zu Herrenhausen wird begonnen. — J. M.
Teppentin, Kunstgärtner zu Hannover, steht im Ruf eines ausgezeichneten Nelkenzüchters. — Sine Agave americana zeigt am 13. Mai
im Bose'schen Garten zu Leipzig einen Blumenstengel und sindet nach
der Blüthe einen Beschreiber in Elias Peine, dem Gärtner Bose's;
beide Brüder Bose, deren einer den Kunstgärtner Grottendorf in
seine Dienste berief, starden in diesem Jahre. — Der Klostergarten zu
Brombach in Franken steht in Glanz. — Todesjahr L. Nötre's. —
Die Canalheizung wird in den Gewächshäusern Mode, auch erhalten sie
nach Boerhave'schen Grundsätzen besser angebrachte Fenster. — Böclers "Tractat von den Wasserssinsten" wird stark benutzt. — Die
Gärten zu Nymphendurg in Bapern sind hochberühmt.

Landgraf Karl läßt den Bau des Orangeriehauses und des Marsmordades im Augarten zu Kassel beginnen. — Michelmann jun. besindet sich auf Reisen, und wird dann unter Friedrich I. Hofgärtner in Berlin. — Markgraf Albrecht Friedrich verbindet Friedrichsselde durch eine viersache Linden-Allee mit Berlin. — Quintinge, der Stister gesünderer Ansichten, namentlich in der Blumenzucht, stirbt. — Bei Volkamer in Nürnderg blüht die erste Zwergorange in Deutschland; auch der Gärtner Joh. Dav. Schwerin in Hamburg betreibt um dieselbe Zeit ihre Kultur.

1702.

Kaltschmid erzieht die erste reise Ananas zu Breslau. — Mag. Schwimmer edirt zu Ersurt eines der merkwürdigsten aller Gartenbücher, das besonders über den Einfluß der Himmelszeichen auf die Pflanzenkultur handelt. — Köthen hat einen berühmten Pflanzengarten.

1704.

Im Garten des Baumeisters Becker zu Leipzig blüht eine Lilie mit 95 Blumen.

1706.

Schloß Lichtenburg steht als Wittwensitz der sächsischen Fürstinnen in Flor. — Oft en's "Niederländischer Garten" wird ins Deutsche übersetzt und bleibt lange beliebt. — Eo sander vollendet Charlottenburg bei Berlin. — Graf Friedrich Anton von Waldeck erbaut Schloß Phrmont. — Das Rheinschloß Biberich wird vom Fürsten August Samuel von Nassau angelegt. — König Friedrich I. läßt den Bau des Orangenhauses zu Oranienburg bei Berlin beginnen. — Der Aussbau des Herrenhäuser Lusthauses wird beendet.

1707.

Detmold empfängt eine neue Verschönerung in der Friedramas dolfs-Burg. — Das Lustwäldchen Rosenthal bei Leipzig wird aufgeputzt. — Der Augarten tritt unter Kaiser Joseph I. an Stelle der Fasvorite bei Wien.

1708.

Die Gräfin Wartenberg verschönert Monbijou in Berlin. — Der König von Preußen läßt Schloß und Garten zu Schönhausen bei Berlin bedeutend erweitern. — Volkamer's "Nürnbergische Hesperibes" erscheinen zum ersten Mal und werden das geschätzteste Buch über Orangen.

1709.

Der Königl. Schloßgarten zu Königsberg wird vom Frost beschädigt. Graf Dönhof errichtet bei Königsberg ein Lustschloß mit Garten. — Der botanische Garten zu Würzburg ist reich an Pflanzen.

1710.

Steuerrath Kreuz will eine unsehlbare Art zu oculiren ersunden haben, die er in seinem Buch: "Nie erhörte wunderbare Gartenlust" bekannt macht. — Elevenow, Nehringen, Griebenow, die Daskower Güter, alle in Pommern belegen, sind verschönert durch Gartenanlagen. — Baron von Bartenfeld erbaut das Lustschloß Neuwaldeck bei Wien. — Der Garten zu Schöneberg bei Berlin sinkt unter König Friedrich Wilhelm I. — Der Garten zu Weikersheim im Tauberthal prangt mit vielen Baumfiguren. — Das kleine Lustschloß Rosenthal bei Berlin wird seit König Friedrich I. mit Gartenanlagen unterhalten. — Der Gärtner Schwerin giebt den Pflanzenkatalog eines in Horn bei Hamsburg belegenen Gartens heraus.

1711.

Rarl Wilhelm, der Stifter von Karlsruhe, reist nach Holland, um Zwiedeln zu kaufen. Kaiser Karl VI., unter welchem Laxenburg und der Prater zu Wien wichtig werden, gelangt zur Regierung. — Fürst Liechtenstein vollendet seinen Garten und Palast in Wien. — August der Starke läßt den Zwinger in Dresden von Pöpelmann erbauen. — Die Bauten im Augarten zu Kassel werden vollendet. — Der botanische Garten zu Wittenberg veröffentlicht seit diesem Jahre Cataloge.

1713.

Oranienburg bei Berlin, nach Plänen Le Notre's angelegt, erweitert.
— Ban der Groen's Werf über holländische Gärtnerei erscheint deutsch.
— Dekker's Buch: "Der fürstliche Baumeister" beeinflußt auch die Gartenkunst. — Zu Arnstadt in Thüringen blüht eine Agave americana. — Schmauß, der Besitzer eines berühmten Gartens zu Nürnberg, stirbt.

1714.

General-Lieutenant Milkau führt die Kartoffeln von Brabant in Sachsen ein. — Die Orangerie zu Schwobber zählt 220 Arten. — König Friedrich Wilhelm von Preußen macht den Schlößgarten in Königsberg zum Exercierplatz. — Der bis 1792 wiederholte "Parnassus hortensis" kommt in erster Auflage heraus und wird ein übel berüchtigtes Gartenbuch.

1715.

Prinz Clemens von Baiern baut Schloß Poppelsdorf bei Bonn.
— E. Peine giebt das letzte seiner Pflanzenverzeichnisse des Bose'schen Gartens heraus. — Karlsruhe im Hardtwalde wird gegründet. — Im großen Garten zu Oresden geschehen Canalbauten. — Der italienische Garten daselbst wird in den türkischen metamorphosirt. — König Friedrich Wilhelm macht die Lustgarten zu Berlin und Potsdam zu Paradeplätzen.

Der Küftner'sche Garten zu Leipzig zeichnet sich aus. — Blumentreiberei im Zimmer wird vervollkommt. — Der Pfarrer Küffner sucht Alles, was bisher in der Pfropftunst geleistet wurde, zu übertressen. — Agricola zu Regensburg, ein Gegner Küffners, macht in seiner "Universalvermehrung der Pflanzen" unhaltbare Versprechungen. — L. Ligers "Blumengarten", schon 1684 ins Deutsche übersetzt, gilt in der Ausslage von diesem Jahre als das beste Buch über Blumenkultur. — Prof. Lehmann schreibt das erste Buch über Blumentreiberei. — Krause, Kunstgärtner in Lebusa geht auf Reisen nach Holland und Frankreich.

1717.

Herzog Eberhard Ludwig schreitet mit der Anlage von Ludwigsdurg bei Stuttgart vor. — Baude, Stadtgärtner in Lucau, weilt als Interimsgärtner in Lebusa. — Landgraf Karl läßt auf dem Gipfel des Karlsbergs bei Kassel, wo Guarnieri großartige Wasserkinste schuf, die kolossale Statue des Herkules aufstellen. — Der Bau der großen Fontaine in Herrenhausen wird in Angriff genommen. — Die Beschäftigung mit der Wiedererweckung der Pflanzen aus ihrer Asche erreicht ihren Höhepunkt. — Man kennt nur drei Abänderungen von Winter-Levkoven und bringt weiße gefüllte Sommer-Levkoven in Mode.

1718.

Erstes Erscheinen der "Arcana hortensia", eines Gartenbuches voll unsimmigen Aberglaubens, das viele Auflagen erlebt. — Der botanische Garten zu Gießen erreicht unter Dillenius seine höchste Blüthe.

1719.

Rammelt, nachmals berühmt als Aunstgärtner, vollendet seine Lehrzeit. — Zu Breslau blüht Cereus grandiflorus. — Markgraf Albrecht Friedrich erweitert Friedrichsselde bei Berlin. — Erste Edition des besten Buches über geometrische Gärten: "La Théorie et la Pratique du jardinage". — Todesjahr Chr. Sturm's, der den Psan zu dem braunschweigischen Lustschlosse Salzdahlen machte. — Im Zieroslinischen Garten zu Prauß in Sachsen blüht eine Agave americana.

1720.

Volkamer, der zu Nürnberg einen berühmten Garten unterhält, stirbt. — Schloß Monplaisir bei Schwedt kommt in Blüthe. — Der Garten zu Putbus auf der Jusel Nügen steht in Flor. — Im Garten zu Mallmitz bei Sprottau keimt der erste Kasseedaum in Schlesien. — Lustschloß Montbrillant bei Hannover wird für die Gräfin Sophie Plasten angelegt; um diese Zeit oder bald darauf entsteht auch Fantaisie bei Hannover, der Gräfin Kielmannsegge gehörig. — Bei Tobia Brühl

in Dresden findet sich bereits ein Tulpenbaum vor. — Die Gräfin Kosel huldigt der Gartenpassion. — Buch sweiler glänzt als Luftort des hessendarmstädtischen Hoses. — Kurfürst Karl Philipp legt den Grundstein zu dem größen Residenzschloß von Mannheim.

1721.

Der Universitätsgarten in Wittenberg giebt ein Pflanzen-Verzeichniß aus. — August II. erbaut Schloß Hubertusburg in Sachsen. — Wartsgraf Friedrich Wilhelm von Schwedt beginnt diesen Ort erheblich zu verschönen.

1722.

Kurfürst Carl Philipp gründet einen festen Garten-Etat für Schweizingen. — Der im Jahre 1700 zu Ingolstadt gegründete botanissche Garten wird zweckmäßig eingerichtet.

1723.

Der Rosmarin spielt bei den Festlichkeiten zu Pillnitz eine wichtige Rolle. — Karl Wilhelm, der Stister von Karlsruh, weilt abermals in Holland. — Kené Dahuron lebt noch als königlicher Hosgärtner zu Charlottenburg; ihm solgt im Amte J. Lehmann. — Gundels=heimer, der sich um den Berliner botanischen Garten verdient macht, stirbt. — Achates Wehmann giebt als Gärtner im C. Bose'schen Garten zu Leipzig das Berzeichniß seiner Pslanzen heraus. — Es erscheint eine Schrift über den botanischen Garten zu Ingolstadt.

1724.

Ludwig Girard, kursürstlich bairischen Garteninspector, und Lucas von Hilbebrandt, kaiserl. Hof-Architekt, entwersen die Pläne zum Garten und Palast des Prinzen Eugen von Savoyen in Wien; den ersteren führt der Garteninspector des Prinzen, Anton Zinner, aus.

— Joh. Theod. Klein veröffentlicht eine Schrift über die Pflanzen seines Gartens zu Danzig.

1725.

Der Luftgarten zu Merseburg steht unter dem Hofgärtner Heinesmann. — Elemens August baut Schloß Augustusburg in Brühl. — Mehrere leipziger Gärten stehen in hohem Ansehen. — Der Minister Graf Dehn legt sich einen Garten in Braunschweig an. — Gelbblühende Nelken werden noch das Stück mit 50 Gulden bezahlt.

1726.

Rohr's auch für Gärtnerei wichtige "Haushaltungsbibliothek" ersscheint in zweiter Auflage. — Die von Hannover nach Herrenhausen sühsende Allee wird angelegt. — Der Garten zu Schwezingen wird durch Ankauf von Feldern vergrößert.

1727.

Fischer von Erlach jr. construirt die erste Dampsmaschine zum Getriebe der Wassersünste im Schwarzenbergischen Garten zu Wien. — Der Gärtner Wursdorf leitet die Baumschule zu Kassel. — Tovnssend's Buch über die Samenerziehung wird in's Deutsche übersett. — Pros. Baier in Altorf schreibt über die botanischen Gärten Deutschlands und den Garten zu Altorf.

### 1728.

Frisoni baut Schloß Ludwigsburg bei Stuttgart. — Cereus grandiflorus blüht im Hofgarten zu Stuttgart unter dem Untergärtner Krause. — Der Schloßbau zu Dornburg im Weimarischen beginnt. — Die Hnacinthe "Königin von Saba" wird mit 140 Gulden bezahlt.

### 1729.

Karl Wilhelm weilt zum letzten Mal in Holland. — Der Vice- kanzler Graf Schönborn unterhält zu Schönborn bei Wien berühmte Gartenanlagen. — Graf Karl Ohaun legt Schloß und Garten zu Ohaun am Simmerbach an. — S. Kleinert läßt Prospecte der berühmten Favorite zu Mainz in Kupfer stechen. — Daniel Pöpelsmann giebt den Plan des Zwingergartens zu Oresden heraus. — Das Gartenbuch: "Der neu ankommende holländische Gärtner" ist das erste beutsche Buch, welches sich mit Spott gegen den Gärtneraberglauben wens det. — Die Gärtner Michelmann wirken nach Kräften für den Bersliner botanischen Garten.

#### 1730.

Franz Anton Danreiter, hochfürstlich-salzburgischer Garten-Inspector macht sich bekannt. — Flemming baut unter August II. das japanische Palais in Oresden. — Den Vitzthum's chen Garten zu Lichtenwalde bei Chemnitz zieren zahlreiche Wasserkünste. — Ernst August ist mit Vollendung der Anlagen zu Belvedere bei Weimar und in Weimar beschäftigt. — Dr. Christiani unterhält in Preuß. Holland einen botanischen Garten. — Der Geheime Nath Kraut legt seinen Garten zu Berlin an.

### 1731.

Prof. Heben streit vervollständigt die Zwinger-Orangerie zu Oresden durch Zusührung aus Afrika. — Danreiter übersett das berühmte Werk: "La Théorie et la Pratique du jardinage" ins Deutsche. — Der Garten zu Hohelbe in Pommern, von König Friedrich Wilhelm von Preußen steht in Blüthe.

#### 1732

Chr. Ludwig Krause, eines der bedeutendsten Gärtner des 18. Jahrhunderts, etablirt sich als Handelsgärtner zu Berlin.

#### 1733.

Die Residenz zu Mecklenburg-Strelitz wird fertig. — Lustgärtner Thran edirt den Hortus Carolsruhanus.

#### 1734.

Der gräfllich Schulenburg'sche Garten und Palaft am Wilhelmssplat in Berlin besteht. — Zu Karlsruhe, wo unter Karl Wilhelm der vielgereiste Lustgärtner Thran wirkt, werden 154 Orangen-Arten kulstwirt. (Schluß folgt.)

# Schulgärten.

(Fortsetzung.)

## 3. Schulgarten in Leipzig.

In unserem Artikel vom 18. Mai (7. Heft S. 306) stellten wir die Forderung auf, daß ein Stadt-Schulgarten wenigstens die wichtigsten Walbbäume, wenigstens die wichtigsten Pflanzen für den Unterricht entshalten müsse, und daß auch Versuchsbeete, und seien sie auch klein, nicht

fehlen sollten.

"Bersuchsbeete?! — Aha, da sieht man's ja. Ihr wollt uns also doch zu Gärtnern und Landwirthen machen. Und was für unvernünstige Forderungen! Unsere Waldbäume?! Man bedenke doch nur, was für einen Raum ein solcher Baum einnimmt — eine Eiche, eine Buche, eine Erle! — und wir haben nahezu 32 verschiedene Waldbäume. Will man denn gleich einen ganzen Quadratkilometer als Schulgarten ein-

richten?"

So aufgefaßt erscheint unsere Forderung allerdings sehr groß; aber sie ist nur klein, wenn man sich an die gegebenen Berhältnisse hält. Als man vor 50 Jahren in einer kleinen Stadt Thüringens eine neue Schule bauen wollte, da wurden die dazu nöthigen Mittel für den Bau und die innere Ausstattung auf das Bereitwilligste gewährt. Man sagte sich: "Unsere Jungens müssen jekt mehr lernen, als wir gelernt haben; benn der Zeitgeist eilt rasch vorwärts, wie der Dampswagen, der an unseren Thoren vorübersaust." Rur als es sich um einen Spielplatz handelte, geriethen die Bater der Stadt in einen hitzigen Streit. "Wie! Was!" hieß es, "Spielen die Jungen nicht ohnedies genug? Rennen sie nicht fortwährend auf der Gasse herum? Hat man nicht täglich seine schwere Noth, sie an die Bücher zu kriegen. Will man den Rangen noch extra Gelegenheit geben, sich in Masse die Haare zu raufen? Still sigen und lernen sollen sie; das ist unsere Meinung!" — Es geschieht nicht immer, daß die Vernünftigen die Oberhand behalten; aber damals war dies wirklich doch der Fall, und die Schule bekam ihren Spielplatz, und zwar sogar einen sehr großen.

Gegenwärtig ist es nun ja keine Streitfrage mehr, ob eine Schule einen Spielplatz haben müsse oder nicht. Man hat sich allmählich gewöhnt, auch den Aerzten in Schulangelegenheiten ein Wort zu bewilligen, und so benkt man in unserer Zeit sehr liberal und rechnet dei Schulbauten für jedes Kind durchschnittlich 1 am Raum für den Spielplatz; das giebt für Bolksschulen mit 600 Kindern, wie wir sie hier in Bremen annehmen, die schöne Fläche von 600 am. Damit läßt sich schon etwas ansangen!

Es ist doch nahe liegend und vollkommen klar, daß ein Spielplat ohne Bäume kaum halb seinem eigenklichen Zwecke dient; er ist in der That "bei der Schule, wie ein Hirsch ohne Wasser." Nun wird zwar gesagt, über die Bepflanzung gebe es keine Regel; man könne eben so gut Obstbäume wählen. Fred. Burvenich empfiehlt dies für Belgien sogar ganz entschieden, und Herr Ortgies theilt uns freundlich aus eigener Anschauung mit, daß diese Vorschläge in einigen belgischen Städten zur Durchsührung gekommen sind, und daß sie sich dort bewähren, indem solche

Ampflanzungen die den Kindern natürliche Naschhaftigkeit bekämpfen und ihnen Freude an der Entwickelung und an dem Ausreisen von Früchten

anerziehen helfen.

der Obstbaum jedoch kein Schatten spendender Baum ist und langsam mächft, so verlangen wir für den Spielplatz einer neu auszustatten= den und zeitgemäß einzurichtenden Schule eine Auswahl der wichtigsten Wald- und Parkbäume und zwar in zweckmäßiger Anordnung. Wir betonen, daß es verschiedene sein sollen und nicht nur eine Art, also nur Linden oder Ulmen, wie man es bisher machte; aber wir dringen nicht darauf, daß man uns hundertjährige Eichen oder Buchen auf bem Walle ausgrabe und in den Schulgarten stelle. Wir sind zufrieden, wenn man uns junge fräftige mit guten Burgelballen versehene Stämme auf den Wir wünschen ihnen gutes Wachsthum und fröhliches Spielplak sekt. Gedeihen, und wenn sie nach hundert Jahren übermächtig groß und ftark geworden sind, dann mögen sich unsere Nachkommen den Ropf zerbrechen, was sie denn mit diesen Riesenbäumen anfangen sollen — wir sind es zu= frieden und denken, unsere Nachwelt mag so gescheit sein, für sich selbst zu forgen.

Wir haben begreissicher Weise nur unsere gegenwärtige Jugend im Auge; sie soll den Wald nicht nur bewundern und ansüngen, sie soll ihn auch kennen, die Bäume lieben und Freude an ihrem Wachsthum sinden lernen, damit der Baumfrevel nach und nach ein Ende nehme. Die Bäume sollen alle mit Etiketten versehen sein, auf welchen deutlich der deutsche und lateinische Namen und das ursprüngliche Vaterland des Baumes ansgegeben sieht, wie es bereits auf dem Spielplatz der Realschule beim Doventhor in Vremen geschehen ist; in Bezug auf die Auswahl hat Jeder freie Hand, darüber giebt es keine Regel. Zur Ergänzung dieser Anpflanzung soll die Volksschule noch ein forstbotanisches Herbarium und eine Holzssammlung zur Erkennung unserer Holzarten, und zwar nach Roßmäßler's Anweisung haben, und alsdann sind wir überzeugt, unsere Kinder werden

in diesem Theile unserer Heimath fünftig keine Fremdlinge sein!

Solchem Spielplatz möglichst nahe, aber selbstredend doch von dem eigentlichen Tummelplatz getrennt, sollte ein kleiner Garten nicht sehlen. So besitzt die "academische Seminarübungsschule" in Leipzig einen nach Schwab's Ansichten eingerichteten kleinen Schulgarten. Demselben liegt eine Zeichnung von eben dem Herrn Machaneck zu Grunde, welcher auch höchst zuworkommend und uneigennützig auf unsere Beranlassung die kleine reizende Stizze zu dem projectirten Schulgarten der Volksschule an der Nordstraße geliesert hat, und die man, wie gesagt wird, nun so allemählich zur Aussührung bringen will, wozu übrigens die Kechnung sührende Behörde die kleinen Mittel sehr bereitwillig zur Verfügung gesstellt hat.

Dbgleich dort in Leipzig der Raum nur sehr spärlich zugemessen und bie Lage äußerst ungünstig ist, so hat die Einrichtung doch dem Unterrichte wesentliche Dienste geleistet und Prof. Dr. T. Ziller, unter dessen Direction die academische Seminarübungsschule steht, sieht "in dem Schulgarten ein ganz hervorragend bedeutsames Förderungsmittel des natur-

fundlichen Unterrichts."

Schon in einem Gärtchen von 75 qm Fläche lassen sich, wie Eichert aus seiner Praxis berichtet, gegen 40 verschiedene Arten für den Unterricht unentbehrlicher Pflanzen in mehreren Exemplaren ziehen, welche — wenn die Auswahl zweckmäßig getroffen wird — Grundlage und Richtschnur des naturfundlichen Unterrichts in der Bolksschule bilden können; außerdem würde für die Schüler, welchen demonstrirt werden soll, ein kleiner Raum bleiben. Bei der Auswahl der Pflanzen ist darauf zu sehen, daß möglichst viel Mannigfaltigkeit im Habitus der Pflanzen — Bildung der Wurzel, des Stengels, der Blätter und der Blüthen — erslangt wird, daß man für jeden Monat des Sommerhalbjahres sicher auf mehrere blühende Pflanzen rechnen kann und daß die für die Bolksschule wichtigsten Pflanzenfamilien durch je wenigstens zwei gut ausgewählte Repräsentanten vertreten sind. (Es braucht nicht erörtert zu werden, daß für eine höhere Schule, eine Realschule, ein Gymnasium noch andere Rückssichten obwalten!)

Aber auch bei so beschränktem Raume sollten sogenannte Versuch s=

beete nicht fehlen!

Daß es sich bei diesen Versuchsbeeten nicht um so großartige Veranstaltungen handelt, wie man sie in gut eingerichteten gärtnerischen und landwirthschaftlichen Lehranstalten hat, ist klar. Es sind vielmehr solche Veete gemeint, wie sie schon Lüben wünschte, durch welche dem Lehrer die Möglichkeit gegeben werden soll, "in Gemeinschaft mit den Kindern verschiedenartige Samen rechtzeitig der Erde anvertrauen und die daraus hervorgehenden Pflanzen vom Keimen dis zur Fruchtreise beobachten zu lassen", wozu strebsame Lehrer wohl auch Blumentöpse verwenden. Ein umsichtiger Lehrer giebt den Kindern bei diesen Versuchen Gelegenheit zum Verzleich en. Er wählt Samen von eine und zweisamenlappigen Pflanzen, und unter diesen werden hauptsächlich wieder solche, welche die versch iedenen Blatte und Fruchtformen besonders deutlich zur Anschauung bringen, bevorzugt.

An solche Versuche schließen sich die verschiedenen Vermehrungsarten an; sie werden bei Landschulen erweitert durch comparative Versuche, welche die Brücke bilden von der Schule zum Leben, von der Naturstunde zu deren Anwendung auf gärtnerische und landwirthschaftliche Praxis.

Ob auch Versuche mit künstlichen Düngmitteln in den Kreis der Volksschule gehören, darüber sind die Ansichten noch getheilt; indeß ist richtig, daß den Versuchsbeeten für die namentlich unter dem Ministerium Falk weiter gebildeten landwirthschaftlichen Fortbildungsschulen eine noch breitere Basis in Aussicht steht.

Es stellt sich somit heraus, daß der Schulgarten nicht allein den Mittelpunkt des naturgeschichtlichen Unterrichts abgiebt, sondern daß dem Schulkinde die Beziehungen der Natur zum Leben in wunderbarer Anschaulichkeit und Frische vermittelt werden, ja, daß dem Lehrer jederzeit

möglich ist, unmittelbar überzeugend und practisch zu lehren.

Und "der Unterricht muß practisch sein!" sagt Ston. "Reich ist allein der, welcher gültigen Besitz wohl gebrauchen und mit ihm viel auszurichten versieht. Wem nur allgemeine Sätze und Begriffe in der Schule angelernt werden, der hat viele Taschen und Beutel und

weiter nichts. Wer allerlei Notizen mit sich herumträgt, der hat viele Assignaten aber werthlose. Groß steht vor ihnen da wie ein Herr und König, wer über ein reiches Bissen frei gebietet und in der Macht über dasselbe freudig wandelt durch die bunten Bilder, welche ihm Lectüre oder Anschauung oder Gespräch bald da bald dort vorführen. Dafür sorgt die Schule durch Darstellen von Anschauungen, Zergliedern und Zusammenstellen."

## 4. Schnigarten in München.

Hat der Garten mehr Raum, steht eine Fläche von ca. 200 qm zur Berfügung, so können die Versuchsbeetchen vergrößert werden, dem Demonstrationsplat wird eine zweckmäßigere Stelle ausgewählt, und in Bezug auf die Bepflanzung kann man sich schon eine größere Auswahl ge-Namentlich dürfen die Holzgewächse, welche in einem kleinen Garten kaum berücksichtigt werden konnten, schon eine selbständigere Rolle spielen, und insbesondere sollten bereits einige Zwergobstbaumchen Raum finden können, nicht um in der Naturkundestunde für "wissenschaftliche" Zwede die Blüthen zu zerzupfen, sondern um die Anpflanzung berfelben in den Hausgärtchen anzuregen, die Freude an der Entwickelung und an dem Ausreifen von Früchten anerziehen und die bei Kindern oft ftark ausgeprägte Naschhaftigkeit durch die Schule wirksam bekämpfen zu helfen. Eine zweckmäßige Erweiterung ware auch die Zusammenstellung einer Gruppe der wichtigsten Giftpflanzen, der technischen, officinellen und Mährpflanzen der Beimath und die Unlage von Pflanzengruppen, in welchen charakteristische Arten zu einem Familienvild zu vereinigen sind. So fann man z. B. eine Gräfergruppe zusammenstellen, in welcher um einige Maispflanzen, Hirse, Bandgras (Phalaris picta), Thimotheusgras oder Lieschgras (Phleum pratense), Straufgras (Agrostis vulgaris), Perlgras (Melica nutans, oder uniflora) und Zittergras (Briza media) 2c. anzuordnen wären. Hierdurch wird insbesondere ein zusammenfassender und übersichtlicher Ueberblick des Familiencharacters angestrebt.

Bei noch größerer Ausdehnung des Gartens können endlich auch die wichtigsten Gemüsepflanzen Berücksichtigung sinden, wobei es natürlich zunächst nicht darauf ankommt, unseren Kohlhökern Concurrenz zu machen, als vielmehr, den Kindern die Entwicklung derjenigen Pflanzen vorzusühren, die einen Hauptbestandtheil unserer täglichen Nahrung bilden. Es ist dabei selbstredend darauf zu achten, daß bei zweijährigen Gemüsen neben den zur Blattentwickelung gelangenden, auch Blüthe und Früchte

agende Exemplare vorhanden sind.

Je größer nun überhaupt das Grundstück ist, desto mehr kann auch dem ästhetischen Princip im Schulgarten Rechnung getragen werden. Die langweiligen viereckigen Beete müssen verschwinden und mit ihnen die rechtwinkelig gehaltenen Wege; und die Dichtpslanzungen, welche von unsseren heimathlichen Sträuchern, die zur Belehrung dienen, gebildet werden, nehmen allmählich die Gestalt wohlgruppirter Bosquets an. Den Blusmen wird mehr Ausmerksamkeit geschenkt, auch sollten hochstämmige Kosen nicht fehlen.

Wir dürfen gerade bei unserer hiesigen Bevölkerung ganz besonders auf Berständniß hoffen für unsere Forderung, daß namentlich in einem Schulgarten bei Madhenschulen auf Anzucht und Pflege wenigstens von Topfblumen einiger Werth gelegt werden möchte. Jedes Mädchen sollte dazu angeregt werden, sind einige Topfblumen zu halten — Reseda, eine Rose, eine Myrte — des ungemein sittigenden Einflusses wegen, den eine solche Pflege auf das Gemüth des Mädchens hat, na= mentlich wenn dieselben nicht gefauft sondern selbst durch Stecklinge oder durch Absenker angezogen wurden. Wenn man einen Spaziergang zur Stadt hinaus macht, nach Walle ober nach Haftedt hin, dann ift es eine höchst erfreuliche Erscheinung, zu bemerken, wie selbst in den kleinsten Vorgärten Blumen noch ein Blätichen finden, und da, wo die Vorgärten verschwinden, wird doch Topfblumen noch in den Kenstern eine freund= liche Stätte belassen. Man kann dabei die interessantesten Studien machen und wird gewiß meist nicht fehl gehen, wenn man von der Vernächlässig= ung der Blumen einen ungünftigen Rückschluß auf den Geist der Bewohner des betreffenden Hauses macht! — Die Gartenbauvereine sollten es daher als eine dankenswerthe Aufgabe ansehen lernen, auf ihren Ausstellungen, wie es in England unter Protection der königlichen Familie nach Angabe des Herrn Ortgies bereits feit Jahren geschieht, Breise für gut gepflegte Zimmerblumen auszusetzen, bei welchen auch ber armste Arbeiter, die ärmste Arbeiterin, mit ihren Pfleglingen concurriren könnte; leider haben die Bestrebungen des eben genannten Herrn in dieser Richtung hiesigenorts nicht den gewünschten Anklang gefunden.

Es sind schon oft die Fragen an uns gerichtet worden: "Was kostet das?" und wer soll die Arbeiten im Garten verrichten?" Diese Fragen sind allerdings nicht unwichtig; aber es ist auch leicht einzusehen, daß sie

sich nicht für alle Fälle mit einem Worte beantworten lassen.

Die Rosten werden doch wahrscheinlich wohl abhängig sein von der Größe des Gartens, von der Einrichtung, von der Bepflanzung; davon ob die Schule alle Koften felbst trägt, oder ob sie durch Geschenke von Jugend= und Volksfreunden bei folden Anlagen unterstützt wird oder nicht. Für die Volksschule an der Nordstraße, wo es sich bei der Beschränkt= heit des Raumes nur um das Allernothwendigste, gewiffermaßen nur um das "eiserne Inventar" für den naturkundlichen Unterricht handeln kann, wurde ein Rostenanschlag für die nothwendigen Erdarbeiten bei der ersten Einrichtung mit Mark 20—25 angesetzt — die Kosten für Bepflanzung sind, wenn man sich an das Bernünftige und zunächst Erreichbare halten will, eine wahre Bagatelle. Obgleich der demnächst in Aussicht genommene Schulgarten an der Michaelisschule wesentlich größer sein wird, so kann, da die Berpflanzung des Spielplages schon im Etat des Baues mit berücksichtigt ist, die ganze erste Anlage völlig zweckmäßig und den billigen Wünschen der Volksschule entsprechend kaum die Summe von 100 Mark überschreiten. Die jährlichen Unterhaltungs= kosten sind fast gleich Null; denn kleine Ordnungsarbeiten werden von einigen Schulkindern unter Aufsicht ausgeführt, und die unbedeutenden Erdarbeiten, welche im Laufe der Zeit vorkommen, beforgt der Schuldies ner, — wie das überall geschieht — der ja im Sommer überdies weniger

zu thun hat. Natürlich wird man dem Manne, wie das überall geschieht, auch ein keines Plätzchen einräumen, wo er sich einige Küchenkräuter und was sonst nach seinem Geschmack ist, anbauen kann, damit auch sein

Interesse und seine Freude an dem Schulgarten gepflegt werde.

Von allen Städten hat München gegenwärtig die meisten Schulsgärten, nämlich im Ganzen zehn. Sie sind wohl hauptsächlich auf Anregung von dem Inspector des Botanischen Gartens daselbst, Max Kolbentstanden, welcher sich über die Gartenanlage an der Elementars und höheren Töchterschule in der Louisenstraße in München folgendermaßen äußert:

"Mit diesem Garten wird nun zunächst der Beweis gegeben, wie leicht es möglich ist, auch auf einer sehr kleinen Fläche für die Pflanzenwelt Raum zu schaffen und einen kleinen zweckmäßigen und schönen Schulgar-

ten anzulegen.

"Da die meisten Schulhäuser mehr oder weniger große Spielplätze besitzen, so dürfte gerade dieser Garten hinglänglich dafür sprechen, daß die Aussührung solcher Schulgärten mehr oder minder allenthalben stattsfinden kann.

"Die Herstellungskosten bieses Gartens betrugen, da die Erde bereits vorhanden, inclusive der angekauften Bäume und Etiquetten ca. 150 Mk.

"Die Unterhaltungskoften sind in der That nicht nennenswerth; die

meisten Arbeiten werden ja durch die Schuljugend verrichtet.

"Die Bepflanzung ist in der Weise ausgeführt, daß an den Seiten des Gartens im Hintergrund die größeren einheimischen Bäume und Sträucher, theils freistehend, theils in Gruppen vereint, angepflanzt sind, während der Raum vor denselben sowie die anderen Mittelbeete mit Stauben besetzt sind. Die Anordnung der letzteren ist eine derartige, daß diesselben je nach ihrer Bedeutung für das menschliche Leben in Gruppen oder Reihen vereinigt sind. So umsaßt ein Beet die Gistpssanzen, das andere die Getreides, Dels und Gespinnstpssanzen ze."

So weit Max Kolb, und so weit auch wir. Denn da die übrigen Frasen, welche wir über unseren Gegenstand noch zu beantworten haben, mehr techsnischer Natur sind und für das größere Publikum weniger Interesse haben dürften, so verweisen wir Diesenigen, welche sich für den Gegenstand interessiren sollten, auf die "deutsche Volksschule" (Leipzig), die "preußische Lehrerzeistung" (Spandau), "deutsche Sollsschule" (Verlin), "Schulzeitung für die Provinz Posen" (Vromberg), denen sich nächstem wahrscheinlich noch andere anschließen werden, wo wir unsere Erörterungen sortzusesen gedenken.

Für den "Landschulgarten" dürfen wir — da den meisten Lehrern, so lange unser Seminar noch nicht dafür Sorge tragen kann, die nöthige gärtnerische Vordisdung sehlt — überdies nicht auf viel Verständniß rechenen; wir werden hier in Vremen nur dann für ihn eintreten, wenn man über diesen Sünder den Stab bricht, ohne ihn gehört zu haben. Denn sonst möchte sich für uns ereignen, was nicht selten in gewissen Lehrerzeistungen und in manchen Lehrerversammlungen geschieht, wenn Forderungen aus dem Leben an die Schule herantreten:

Man greift irgend einen Popanz auf einer entlegenen Haibe auf oder schöpft ihn aus der Tiefe seines Gemüthes; man stopft ihn ordentlich aus, das mit er sich nach etwas ausnimmt, putt ihn hübsch auf und führt ihn unter Gepränge und unter Vorantritt der "Korpphäen" in den Saal. Dort setzt man sich auf das hohe Pferd und sieht mitleidig auf den armen Popanz herab. Hierauf hält man ihm eine Standrede; dann fällt man mit Geschrei über ihn her, prügelt ihn durch, reißt ihn in Stücke und schmeißt ihn wieder hinaus. Das macht nun zwar den Betheiligten sehr viel, aber uns sehr wenig Spaß; —, denn es kommt blizwenig dabei heraus. C. Sell im Br. Nachr.

## Zur Erinnerung an Oberdied.

Den Tod des bedeutendsten Förderers der Obsttunde und des Obstbaues, J. G. E. Oberdied's meldeten wir im 4. Hefte S. 191.

Wird auch sein Name in der Geschichte der Pomologie für alse Zeiten einen hervorragenden Platz einnehmen, wird er auch seinen vielen Verehrern, denen er stets ein sicherer und freundlicher Nathgeber war, unwergestlich sein, so dürste es doch vielen Lesern der Hamburger Gartenztg. willsommen sein Näheres über diesen, sich um die Pomologie so sehr verdient gemacht habenden Manne zu erfahren.

Herr Th. Engelbrecht hat den Lebenslauf und das Wirken dieses um die Pomologie und den Obstbau sich so sehr verdient gemacht habens den Mannes, in der braunschw. landwirthsch. Ztg. (Beiblatt zu Nr. 20) so wahr und getreu geschildert, daß wir das Hervorragendste davon den

Lefern hier mittheilen wollen.

3. G. E. Oberdieck ist im Dorfe Wilkenburg bei Hannover, wo fein Bater Prediger war, am 30. August 1794 geboren. Den ersten Un= terricht erhielt er von seinem Bater, 12 Jahre alt kam er auf das Gym= nasium in Hannover, mit 18 Jahren bezog er die Universität Göttingen. Schon auf bem Gymnasium, noch mehr auf der Universität zeigte er eine ungewöhnlich große Thätigkeit, indem er sich nicht allein für seinen Beruf als Prediger im weitesten Umfange ausbildete, sich namentlich auch einsgehend der Naturwissenschaft widmete, sondern dabei noch durch Privatunterricht einen großen Theil seines Unterhaltes sich verdiente. strengen Entwicklungsgange, verdankte er ohne Zweifel die unermüdliche, außerordentliche Arbeitsfraft, welche er in seinem ganzen Leben bis in's hohe Alter bewahrte. — Michaelis 1815 verließ D. die Universität, und wurde sofort, 21 Jahre alt, Subcorrector an der Michaelisschule zu Lüneburg. 1819 erhielt er die Colloboratur bei dem hochbetagten Superintendenten Brafe zu Bunstorf, wurde dabei schon in demselben Jahre Prediger zu Bardowieck und Nicolaihof. Die Bardowiecker, welche sich durch Gemüsebau ernährten, schienen um diese Zeit zu verarmen, ba ihr Absatz nach dem durch die Kriegszeiten herabgekommenen Hamburg sehr vermindert wurde. Oberdied hoffte durch Obstbau, wodurch ja die Bamberger lebten, den früheren Wohlstand seiner lieben Bardowiecker wieder herstellen zu können. Diese ihn nicht täuschende Hoffnung gab den Anftoß zu dem ersten Anfange seiner später so umfassenden und segensreichen pomologischen Thätigkeit. Schon 1820 legte er selbst eine kleine Baumschule an, und veranlaßte einen Hauswirth, der dadurch wohlhabend wurde, zur Anlage einer größeren, noch jett bestehenden Baumschule. Der außerorbentlich strenge Winter von 1822/23 vernichtete sast vollständig O.'s junge Pflanzung. Dieser Unfall veranlaßte ihn zu eingehenden Untersuchunsgen, welche er in einer Schrift unter dem Titel "Beobachtungen und Wahrnehmungen über die durch den kalten Winter 1822/23 angerichteten Frostschäden und das Erfrieren der Gewächse überhaupt" zusammensaßte. Für diese Schrift, welche nur in holländischer Uebersetzung erschien, erhielt er den von der haarlemer Societät der Wissenschaften über diesen Gegenstand ausgesetzten Preis. Bei den Studien über Frostschaden wurde er mit den Schriften Diel's, des damals bedeutendsten Pomologen bekannt, und gewann aus ihnen die Ueberszeugung, daß man im Hanoverschen in der Obsthunde noch sehr zurück sei.

Im Jahre 1824 ersuchte er Diel um Reiser der 100 besten Obstsforten. Es folgten dieser ersten Sendung noch viele andere, die letzten 220 Sorten erhielt er später in Sulingen noch nach Diel's Tode durch

dessen Sohn.

Oberdieck's Pflanzungen reichten längst nicht mehr aus, um jede der vielen Sorten auf ein besonderes Stämmchen zu sehen. Er kam daher auf den glücklichen Gedanken, sog. Sortendäume anzulegen, und wurde zu der Aussührung desselben noch mehr ermuthigt, als er in den Annalen der "altendurger pomologischen Gesellschaft von 1825" die Beschreibung eines vom Pastor Agricola angelegten Prodedaums fand, der 300 Sorten trug. Durch die Sortendäume wurde Oberdieck in den Stand gesetzt, auf dem ihm zu Gebote stehenden kleinen Kaume eine große Anzahl Obstssorten, welche später dis auf die Zahl von über 4000 stieg, anzubringen und zu bevbachten. Schon in Bardowieck erhielt er viele Pslaumenreiser von Dr. Liegel und Kirschenreiser aus der Truchseßischen Pslanzung durch Jahn.

von Dr. Liegel und Kirschenreiser aus der Truchseß'schen Pflanzung durch Jahn. Oberdieck wurde 1831 als Superintendent nach Sulingen und 1839 nach Nienburg an der Weser versett. Er hatte sich jett von der Nützlichkeit der Sortendäume üderzeugt und schrieb, um sie allgemein bekannt zu machen, eine Abhandlung unter dem Titel: "Die Probes ober Sortendäume, als bestes und leichtestes Mittel sich in kurzer Zeit umfassende pomologische Kenntnisse zu versich affen", welche 1844 in erster Aussage in der Hahnschen Hosebuchhandelung in Hannover erschien. Die reichen pomologischen Ersahrungen, welche D. bisher gemacht hatte, veröffentlichte er in einer Schrift unter dem Titel: "Anleitung zur Kenntniß und Anpflanzung des biesten Obstes für das nördliche Deutschland", welche 1852 in Regenseburg bei Joh. Manz erschien. Diese Schrift ist noch immer und war damals sehr werthvoll.

Oberdieck wurde 1853 als Superintendent nach Zeinsen versetzt. Auch hierher nahm er seine Pflanzungen, wie bei den früheren Versetzungen mit, soweit sie sich verpflanzen ließen. Es war dies bei einer Sammelung von über 4000 Sorten eine sehr mühevolle Arbeit, die Zeit war sehr kurz, der Frost begann, die Bäumchen konnten gegen das Verfrieren und Vertrocknen der Wurzeln nicht hinreichend geschücht werden. Die Folge davon war, daß nach 14 Tagen von Johannis des nächsten Jahres reichlich 1100 Stämme schließen und verloren schienen. D. ließ sie wieder herausnehmen, die Wurzeln dies aufs Gesunde zurückschneiden und

bann ftark einschlemmen. Bei weiten die meiften Stämme trieben jett in 5 Tagen aus, bei einigen wurde daffelbe Verfahren noch einmal angewenbet, und hatte Erfolg, fo daß im Ganzen nur 150 Stämme verloren blieben.

Seit 1855 gab Oberdied mit Ed. Lucas eine Zeitschrift unter bem Titel "Monatsschrift für Pomologie und praktischen Obstbau" heraus und hat für dieselbe, welche auch jett noch unter etwas verändertem Titel erscheint, bis ans Ende seiner Tage eine große Menge vortrefflicher Auffätze geliefert.

Bom Jahre 1859 an erschien unter Oberdieck's, Jahn's und Lucas' Redaction zuerst bei Ebner und Seubert, zulett unter Oberdied's und Lucas' alleiniger Radaction bei Cug. Ulmer in Stuttgart das "Allu=

strirte Handbuch der Obstkunde". –

Für dieses umfassende und höchst wichtige Werk hat Oberdieck unter allen Mitarbeitern bei weitem am meisten geleistet, auch gab er zum 1. und 4. Bande deffelben 1868 bei Eug. Ulmer in Ravensburg noch Zufäke und Berichtigungen theils literarischen, theils sachlichen Inhaltes heraus. Unter dem Titel "Pomologische Notizen" erschien von ihm 1869 ein sehr lehrreiches Werk, in welchem er in gedrängter Form und alphabetischer Ordnung seine langjährigen, eigenen Erfahrungen über den Werth der meisten ja fast aller bei uns bekannten Sorten des Kern- und Steinobstes mit Ausschluß der Pfirschen veröffentlichte. Dieses Werk wurde zur Vereinsgabe für die Mitglieder des deutschen Pomologen-Vereins bestimmt. Auf den dringenden Bunsch seiner vielen Freunde ichrieb D. seine Biographie, welche unter bem Titel "Rurger Abrif meines Lebens" mit seinem recht kenntlichen Bilde 1870 bei Eug. Ulmer erschien. Diese mit außerordentlicher Bescheidenheit abgefaßte Abhandlung giebt uns einen schönen Einblick in das unermübliche Streben eines außerordentlich begabten Mannes mit allen seinen Leiden und Freuden.

Bei Eug. Ulmer erschien 1871 in 2. vermehrter und verbefferter Auflage das oben in erster Auflage genannte Werk über die Probes und Sortenbäume. Ebendaselbst erschien 1×72 ein Werk unter dem Titel "Beobachtungen über bas Erfrieren vieler Bewächse und namentlich unserer Obstbäume in talten Wintern, nebst Erörterungen ber Mittel, durch welche Frostschäden möglichst verhütet werden können" von J. G. E. Oberdieck.

Beranlassung zu dieser Schrift gab namentlich der strenge Winter von 1870/71, sie ist nicht als eine zweite Auflage des oben bezeichneten, durch den Winter von 1822/23 veranlaßten, auch in holländischer Ueber-

setzung erschienenen Preisschrift zu betrachten.

Durch Alter und körperliche Leiden geschwächt wurde D. durch sein schon lange geäußertes Verlangen nach einer 63jährigen treuen und an= gestrengten Dienstzeit im Herbste 1878 in den Ruhestand versetzt. Er zog zu seiner ältesten Tochter, der Frau des Herrn Superintendenten Haccius in Herzberg a. Harz, um daselbst seine noch übrigen Lebenstage zu beschließen. Geistig blieb er noch immer frisch und unermüdlich thätig. Er schrieb noch mehrfach Auffätze für die pomologischen Monatshefte, ferner einen in den Mittheilungen der Section für Obstbau des landwirthsch. Centr.=Ber. in Braunschweig im October 1879 erschienenen Auffat über

bie Tauglichkeit der einzelnen Pflaumensorten zum Trocknen und zu ans deren Haushaltszwecken. Endlich versaßte er noch ein Werk, welches unter dem Titel: "Deutschlands beste Obstsorten, Anleitung zur Kenntniß und Anpslanzung einer nach strenger Auswahl zusammengestellsten Anzahl von Obstsorten mit besonderer Berücksichtigung Derer, welche auch in trockenem Boden noch viele und gute Früchte liesern, oder nur in seuchtem Boden gut gedeihen," bei Hugo Boigt in Leipzig erscheinen sollte. Bis jetzt ist erst ein Heft erschienen,\*) hossentlich ersolgen auch die übrigen, denn es würde für Pomologen und Obstzüchter ein großer Berlust sein, wenn der Tod die weitere Herausgabe dieses letzten Bersmächtnisses unmöglich machte.

Oberdieck lebte außerordentlich einfach und mäßig, arbeitete fast immer von 4 Uhr Morgens an bis 9 Uhr Abends bis in sein hohes Alter hin, und als der Körper ansing seinen Dienst zu versagen, hat er noch seine letzen Kräfte der Arbeit gewidmet. Er war stets freundlich, wohlwolsend, ausnehmend gefällig und zuvorkommend gegen zeden, nasmentlich auch gegen seine pomologischen Freunde, denen er unermüblich und freudig den vielverlangten Rath ertheilte . . . Alle seine Zugendsfreunde, viele seiner Lieben waren vor ihm heimgegangen, durch eine tiese religiöse Ueberzeugung überwand er alle Schicksalsschläge. Sein liebster Spruch war: "uns aber bleiben diese drei: Glaube, Liebe, Hoffnung und

die Liebe ift die größte unter ihnen."

Oberdied hat länger als ein halbes Jahrhundert an der Spike der deutschen Pomologen gestanden. Er war fast bei Allem betheiligt, was in dieser ganzen Zeit in Deutschland für Vervollkommunug der Obststunde und des Obstbaues geleistet ist. Der jetzige Standpunkt dieses Zweiges, die Landwirthschaft, ist zum großen Theile seinem Vordilde, seinem Rathe, seinen pomologischen Schriften, und den zahlreichen besehrenden Aufsähr, welche namentlich in der Monatsschrift sür Pomologie und ähnlichen Zeitschriften veröffentlicht sind, zu verdanken. Er hat deutlicher als seine Vorgänger erkannt, daß die Sortenkenntniß sür jeden Fortschritt im Obstbaue unerläßlich ist und hat in dieser Beziehung, was besonders hervorgehoben werden muß, mehr geleistet, als überall bis jetz geleistet ist. Er sammelte zunächst die von seinen Vorgängern Diel, Truchseß, Liegel u. s. w. beschriebenen Obstsorten, darauf verschafte er sich nach und nach saft alle Sorten, welche in den Obstbau treibenden Ländern Europa's, namentlich in Deutschland, Oesterreich, England, Frankreich, Belgien, Hand, Rußland u. s. w., selbst in den Vereinigten Staaten Nordamerika's dekannt wurden.

Er bezog die Sorten, soweit es noch möglich war, immer von den Züchtern derselben, oder von denen, welche die Sorten auffanden oder zuserst kenntlich beschrieben, und bemerkte sich immer die Bezugsquelle. Konnte er von der ersten Quelle nicht mehr beziehen, so wählte er möglichst die Quelle, welche dieser am nächsten stand. Das von ihm gesammelte, über 4000 Sorten zählende Sortiment hat er auf seine Nechtheit geprüft. Zede Sorte verglich er immer wieder mit den vielen ihm zugänglichen

<sup>\*)</sup> Giebe 8. Seft G. 376.

Beschreibungen, oder ben ihm namentlich auf den Obstausstellungen vorkommenden Früchten. Zeden ihm hinsichtlich der Aechtheit seiner Sorten auftauchenden Zweisel suchte er durch Reiserbeziehung aus verschiedenen Quellen zu beseitigen, und fuhr damit so lange fort, die er eine sichere Ueberzeugung erlangt hatte. Dieser eingeschlagene Weg war allerdings außerordentlich mühevoll, aber er war der allein richtige und nur durch ihn konnte Oberdied erreichen, daß seine Sammlung für den Pomologen dieselbe Bedeutung hatte wie einst das Linnesche Herbarium für den Botaniker.

Den bei weiten größten Theil der Früchte seiner Sammlung hat Oberdieck auf ihren Werth wenigstens für seine Gegend geprüft, und die darüber gesammelten Erfahrungen in den oben genannten Werken niedersgelegt. — Durch die vielen Fruchtsendungen hat er manche gute, bisher

noch unbekannte Sorte kennen gelernt und zuerst beschrieben.

Oberdied konnte seine Pflanzungen nach Herzberg nicht mitnehmen, wahrscheinlich werden sie leider bald verschwinden, doch sein Sortiment ift nach allen Seiten hin verbreitet, wir dürsen hoffen, daß es von vielen Privatpersonen, wenigstens aber von den pomologischen Staatsanstalten, welche alle unzweiselhaft ächten und brauchbaren Sorten von ihm bezogen haben, unter richtigem Namen fortgeführt wird, so daß seinen Nachsolger in der Pomologie auf der von ihm geschaffenen Grundlage weiter arbeiten können.

Oberdieck lebte immer in kleinen Ortschaften fern von den Centralpunkten der Wissenschaft, kern von den Spitzen der Behörden. Dennoch haben seine außerordentlichen Leistungen die Aufmerksamkeit in den weitesten Areisen auf ihn gelenkt. — Sein Leben und Wirken als Prediger und Superintendent berührt zwar nicht die Ziele unseres Blattes, doch bemerkt der geehrte Versfasser, kann ich nicht umhin, zu bemerken, daß er bei seinen Amtsbrüdern in hoher Achtung stand, daß ihm bei seinem fünfziglährigen Dienstjubiläum von seiner hohen Regierung eine sehr ehrenvolle Anerkennung für seine treue, segensreiche Amtssührung überreicht, und von seinem König der Kronenorden 3. Klasse mit der Zahl 50 verliehen wurde.

Wie allgemein er als Pomologe anerkannt wurde, geht daraus hervor, daß mehr als dreißig in- und ausländische Bereine für Naturwissenschaften, Landwirthschaft, Garten- und Obstbau ihn zum Mitgliede, correspondirenden oder Ehrenmitgliede ernannten, daß viele Obstsorten nach ihm benannt wurden, und daß er bei den großen pomologischen Aus-

stellungen wiederholt Ehrendiplome und Breise erhielt.

Seit der Gründung des deutschen Bomologen-Vereins 1860 gehörte er zu dessen Vorstande. Als er diesem Amte nicht mehr zu genügen zu können glaubte, und eine Wiederwahl ablehnte, wurde er auf der General-Versammlung zu Potsdam 1877 einstimmig und mit außerordentlichem

Beifalle zum Chren-Borftands-Mitgliede ernannt.

"Wir hatten", schließt Herr Th. Engelbrecht "die Biographie Oberdiecks", oft Gelegenheit so recht deutlich die allgemeine Berehrung zu erfennen, welche Oberdieck bei seinem am 6. October 1870 in Braunschweig geseierten 50jährigen Jubiläum als Pomologe entgegengebracht wurde. Zu seiner Beglückwünschung waren Vertreter der preußischen Regierung, des deutschen Pomologen-Vereins und vieler anderer Vereine erschienen, aus allen Gegenden Deutschlands strömten seine zum Theil schon greisen Freunde zu seiner Berehrung heran, selbst aus Amerika traf ein anerkennendes Schreiben mit einer Liebesgabe ein. In einsachster Bescheibenheit aber noch in frischer Thatkraft stand der Judilar unter der Schaar der ihn umringenden Freunde, und suchte vergebens die von allen Seiten ihm dargebrachten Zeichen der Anerkennung von sich abzuwenden. Es sind jetzt sast zehn Jahre nach dieser erhebenden Feier verstossen, Ober die chist von seiner an Arbeit und Segen reichen Laufbahn abgerusen, aber er wird in der Erinnerung seiner Freunde und einer dankbaren Nachwelt sortleben, und für alle Zeiten ein schönes, zur Nacheiferung anregendes Borbild bleiben. —

## Gartenbau = Vereine und Ausstellungen.

**Pordorf** (Post Baiersdorf) in Bayern. In Pordorf hat sich ein Berein von Obstzüchtern zur Hebung der Obstkultur gebildet, welcher im Stande ist, die Lieferung der größten Quantitäten regelrecht gezogener und richtig benannter Obstbäume zu mäßigen Preisen auszusühren, wenn solche Austräge zeitig beim Borstand gestellt werden. (Ilustr. Gartenztg.)

Prag. Die böhmische Gartenbau-Gesellschaft in Prag zeigt während ihres 36 jährigen Bestehens ein entschiedenes Fortschreiten in ihrem gemeinnükigen Wirken und ihrer materiellen Entsaltung.

Die wichtigste Aufgabe des Bereins, den Mitgliedern für ihre Jahresbeiträge ein Entgeld von lebenden Pflanzen nach ihrer eigenen Wahl aus den jährlich zweimal erscheinenden Berzeichnissen zu bieten, und auf diese Weise die im Vereinsgarten erzielten Vermehrungen kulturwürdiger Gewächse in weiteren Kreisen zu verbreiten, wurde im letzten Jahre in der Art gelöst, daß 1296 Georginen, 1525 Prisen von Blumensamen, 1150 Prisen Küchensämereien, 4616 Pfropfreiser, 2023 Obstbäumchen, Obststräucher, Weinreben und 43,059 verschiedene Grass, Hauss und freie Landpflanzen, zusammen also 53,672 lebende Pflanzobjecte unter die Mitglieder vertheilt wurden.

Breklau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur, "Section für Obst- und Gartenbau." Der vorliegende Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1879, von dem zeitigen Secretair der Section Herrn Stadtzath E. H. Müller, enthält außer dem Generalbericht über die Thätigeseit der Section im verslossenen Jahre und den Berichten über die im verslossenen Jahre abgehaltenen 11 Sitzungen eine Anzahl sehr beachtens- werther fürzerer und längerer Abhandlungen verschiedenen Inhaltes. Von denen zu nennen sind: Der Stadtgarten zu Stuttgart von M. Herr mann. — Die krystallisierte Pflanzenwelt, von Apotheker Scholk. — Von dem selben: Eine Freundin fleischiger Wurzeln. — Ueber die Promenaden Breslau's, von Geh. Med. Kath Dr. H. H. Göppert. — Die Vermehrung des Weinstocks durch Augen. Von Handelsgärtner Rud. Niedel in Löwenberg. — Die Anwendung des kalten Wassers in der Gärtnerei. Von Handelsgärtner Kühnau in Damsdorf. — Besobachtungen über den Engerling, den Maikäfer und Anderes. Von Lehrer

Barth II. in Bernstadt. — Der Pfirsichbaum am Spalier. Von Handelsgärtner J. Gürich in Steinau a. D. — Ueber die Erziehung und Verwendung von Florpflanzen aus den als Stecklinge behandelten einjährigen Stengeln einiger Stauden. Von Kunstgärtner W. Kühnau in Damsdorf u. m. a. Alle diese längeren wie kürzeren Abhandlungen und Mittheilungen sind nicht nur von allgemeinem Interesse, sondern auch für jeden Gärtner belehrend.

Die zum Versuchsanbau und Berichterstattung vorgenommene Gratiss Vertheilung von Sämereien empsehlenswerther Gemüse und Zierpslanzen war auch im vorigen Jahre eine sehr reichhaltige. Versendet wursen an 151 Mitglieder 171 Portionen Gemüsesamen in 138 Sorten und 2005 Portionen Samen von Zierpslanzen. Die Kosten dieser Vertheilung

betrugen nabe an 200 M.

Aus dem Obstbaumschulgarten wurden im vergangenen Jahre verkauft 29,300 Stück Obstwildlinge, 5930 Stück Ebelobstbäumchen, 6470 Stück Beerenobsts und Haselnußsträucher und Weinreben, 200 Stück Rosen und

Ziersträucher und Bäume und 5500 Stück Spargelpflanzen.

Salle a. S. Der Gartenbau auf der nächstjährigen Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Halle. — Am 18. September waren in Folge einer Einladung des Komité's für die Gewerbeausstellung in Halle eine größere Anzahl von Vertretern des Gartenbaues
versammelt, um über die einzuleitenden Arbeiten zur Erzielung einer möglichst glänzenden Vertretung des im Ausstellungsbezirke, dem Königreiche
und der Provinz Sachsen und den angrenzenden thüringischen Staaten zu
bedeutender Entwicklung gelangten Gartenbaues in Verathung zu treten.
Sowohl durch die lebhafte Vetheiligung an dieser Versammlung, als wie
auch durch die eingegangenen Zustimmungsschreiben der am Erscheinen
verhinderten Eingeladenen wurde das rege Interesse bekundet, welches man
in den betheiligten Kreisen diesem Unternehmen entgegenbringt.

Die Versammlung einigte sich bahin, eine permanente und eine ober zwei temporäre Ausstellungen zu veranstalten. Zur Aufnahme der ersteren wurde vom Ausstellungscomité ein etwa 7 Morgen großer, nach Bedürfsniß zu erweiternder, sehr geeigneter Platz überwiesen, auf dem auch die

Halle für die temporäre Ausstellung errichtet werden soll.

Dieses Terrain soll in eine Gartenanlage umgewandelt und so früh fertig gestellt werden, daß die Aussteller rechtzeitig mit dem Pflanzen der Obst- und Wildbäume, Ziergehölze, Coniferen, Rosen, der Stauden, Florsblumen und Dekorations-Pflanzen, kurz aller Gewächse, die während der

ganzen Dauer der Ausstellung ftehen bleiben, beginnen können.

Die erste temporäre Ausstellung soll im Monat August stattsinden und die Gewächshauskulturen, Bindereien, überhaupt solche Erzeugnisse des Gartenbaues zur Anschauung bringen, die eine längere Dauer der Ausstellung nicht ertragen. Zur Zeit dieser Ausstellung wird der Deutsche Gärtner-Berein in Halle eine Wanderversammlung abhalten, die eine große Zahl von Fachmännern vereinigen wird, wodurch den Ausstellern, die Garantie geboten ist, daß ihre Erzeugnisse von einem großen Kreise von Interessenten in Augenschein genommen werden.

Falls die Obsternte eine einigermaßen günstige ist, soll Ende Sepstember eine zweite temporäre Ausstellung stattsinden und diese die Erszeugnisse der Nukgärtnerei, des Gemüses und Obstbaues zur Anschauung

bringen

Mit dem Entwurf eines Programms, mit der Agitation für Beschickung der Ausstellung, der Bildung von Lokalcomité's 2c. betraute die Bersammlung ein Komité, in welches aus Halle die Herren Handelssgärtner Spindler, Rosch, Menges, Wolff, Schröder, Günsther und aus Uechtrit bei Halle Herr Baumschulenbesitzer Schmalfuß

gewählt wurden.

Für jede gärtnerisch bebeutende Stadt des Ausstellungsbezirkes wurde außerdem ein Vertreter in dieses Komité gewählt und zwar für Altenburg Herr F. Kunze, für Oresden Herr E. Liebig, für Eisleben Herr Ferd. Kaiser, für Ersurt Herr Kommerzienrath Benary, für Kösterik Herr Franz Deegen, für Leipzig Herr Fr. Mönch, für Magdeburg Herr Alose, für Nordhausen Herr Paul Kaiser, für Quedlindurg Herr Dippe und als Vertreter des Deutschen Gärtners Verbandes, von dem Auregung zu der Ausstellung und der Versammslung ausgegangen war, Herr Ludwig Möller in Ersurt.

# Seuilleton.

Arnoldi's Obstkabinet. Am 5. September d. J. waren 25 Jahre vergangen, seit Herr Kommerzienrath Arnoldi in Gotha die Heraussgabe seines so vortrefslichen Obstkadinets begann, einer Sammlung nachsgebildeter Früchte, welche gegenwärtig in 53 Lieserungen 154 Aepfel, 114 Birnen, 1 Aprikose, 2 Ksirsiche, 47 Kslaumen und Zwetschen enthält. — Herr Arnoldi hat sich durch dieses Unternehmen um Theorie und Praxis des Obstbaues große Verdienste erworden und allgemeiner Anerstennung zu erfreuen gehabt. — Das Obstbabinet, dessen einzelne Exemplare von Komologen ersten Kanges beurtheilt und beschrieben wurden, hat sehr wesentlich zur Beseitigung der Verwirrung in der Bezeichnung, sowie zur genaueren Kenntniß der Obstsorten beigetragen und wegen der Treue der Nachbildung, der Richtigkeit der Benennung, der Zuverlässigsteit der Beschreibungen in Nah und Fern Eingang gefunden.

In neuerer Zeit wird dasselbe nicht nur als unentbehrliches Lehre mittel in gärtnerischen und landwirthschaftlichen Lehranstalten verwendet, sondern es hat auch mehrsach in Museen als Kunstwerk einen ihm gebüh-

renden Platz eingenommen.

Möchte es Herrn Arnold i vergönnt sein, das Obstkabinet im Insteresse der Wissenschaft noch viele Jahre fortzusetzen und diese werthvolle Sammlung durch neue Lieferungen zum Auten engerer und weiterer

Kreise zu vergrößern.

Azalea Rollissoni. Bon dieser ausgezeichnet hübschen kleinen Azalee giebt der Garden eine Abbildung auf Taf. 249 und empfiehlt diese Pflanze allen Pflanzenfreunden und Gärtnern, da sie von allen in Kultur befindlichen Azaleen verschieden ist. Ihre rosettenartigen Blumen und elegan-

ten kleinen Blumenknospen sind denen einer Theerose nicht unähnlich. Die Pflanze, selbst in kleinen Exemplaren, blüht sehr leicht und dankbar. Die Blumen sind von einer sehr hübschen lebhaften lachsfarbigen rosa Färbung. Die Pflanze wächst sehr leicht und ist gleich der A. amoena ganz hart, sie stammt aus den gedirgigen Theilen Japans. Die Herren Rollison führten dieselbe vor etwa drei Jahren bei sich ein. Nach Herren Gower in Tooting wurde die Azalee ursprünglich unter dem Namen A. rosaeslora verdreitet, welchen Namen sie auch behalten müßte, zumal sie unter dieser Benennung schon mehrsach verdreitet ist. Herr Gower zieht seine Azalea Rollissoni oder rosaeslora in kalten Kästen und behandelt sie wie seine übrigen Azaleen. Die Pflanzen blühen ungemein dankbar, die kleinen Pflänzchen bedecken sich über und über mit ihren hübschen Blumen. Für Bouquetbindereien eine nicht genug zu empsehelende Azalee.

Hymenocallis tenuislora Herb, auch unter dem Namen Pancratium tenuislorum bekannt, blühte in letzter Zeit in großer Schönheit in den Gewächshäusern der Herren B. Smith u. Co. (Inhaber der Firma: die Herren Rüppell und Klink) in Bergedorf bei Hamburg und verbreiteten die Blumen einen äußerst angenehmem Geruch. Das Vatersland der Pflanze ist Maracaibo (Venezuela), sie muß demnach, um gut

zu gedeihen, im Warmhause kultivirt werden.

Reidia glaucescens Miq. ift eine sehr interessante Euphordiacee, im Habitus den echten Phyllanthus-Arten gleichend, sie wurde von Thomas Christy aus Siam eingeführt und bildet einen nicht hoch werdenden Strauch, der gänzlich unbehaart ist. Die Zweige haben, wie bei den Phyllanthus-Arten, das Ansehen gesiederter Blätter, indem ihre saft sitzenden, läuglichen und unten blaugrünen Blätter zwei Reihen dieden. Aus dem Binkel der letzteren kommen die rothen und zarten Blüthenstiele hervor und endigen mit Blüthen von geringerer Größe und grünslich gelber Farbe. Wir sahen die Pflanze unlängst in dem Gewächshause der Frau Senatorin Zenisch in Flottbeck (Obergärtner Franz Kramer) in Blüthe. Abgedildet ist sie im botauischen Magazine auf Taf. 5437 und machten wir schon früher die Pflanzenfreunde auf sie ausmerksam. Hand. Gartenztg. XX, p. 805. Als Bezugsquelle sür diese Pflanze enupsehlen wir die bekannte Firma Haage und Schmidt in Ersurt.

Arnebia echioides DC. Eine hübsche und gleichzeitig sehr interessante harte peremirende Pflanze, welche schon früher, vor 30 Jahren, eingeführt und auch mehrmals abgebildet und besprochen worden, aber wieder aus den Gärten verloren gegangen ist. Abgebildet und beschrieben ist die Pflanze zuerst im Botan. Magazin Taf. 4409 und in der Flore des Serras Vol. V, Taf. 459 (Hamb. Gartenztg. Jahrg. V, S. 501). Die Arnebia echioides DC. ist auch unter dem Namen Lysopsis echioides L., Anchusa echioides Bbrst. und Lithospermum erectum Fisch. bekannt. Sie ist heimisch in den Gebirgen des Kaukasus und Armeniens, in letzterem Lande fand sie Tournefort zuerst auf seiner Reise im Orient. Später sand sie auch Burdaum und in neuerer Zeit Marshall Vieberstein, Steven und andere russische Botaniker.

in die Gärten Englands und des Continents, aus denen sie aber bald

wieder verschwunden ist.

Jett ift es Herrn Leichtlin in Baden-Baden gelungen, diese Arnebia wieder in einem Handelsgarten in Edinburg aufgefunden zu haben, um sie von Neuem in den Handel zu bringen. Wie the Garden mit= theilt, bereiste Herr Leichtlin fast ganz Europa, um diese Pflanze aussin= big zu machen, allein vergeblich, bis er zufällig in einer Handelsgärtnerei in Soinburg ein einziges Exemplar sah, für das er dem Besitzer £ 3 bot, jedoch vergeblich. Herr Leichtlin war jedoch so glücklich, ein Exemplar von Wien zu erhalten, von dem er eine Anzahl junger Exemplare erzog, die er mit großer Bereitwilligkeit an seine Freunde abgab. Bei Herrn 5. 3. Elwes, der gleichfalls so glucklich war, eine Pflanze zu bekommen, hat sich dieselbe nun bereits 3 Jahre erhalten und auf einer Felsenwarthie wachsend, hat sie die strenge Kälte der 2 letzten Winter, die viele Räffe des Sommers fehr gut ertragen. Die Pflanze hat jett einen Durchmeffer von 18 Zoll und eine gleiche Sohe und blüht alljährlich dreimal. zwischen Mai und September, ganz besonders reich blüht sie aber im Frühjahre und Sommer, weniger reich im Herbste und sind um diese Zeit die Blumen auch nicht so schön. Bisher hat die Pflanze noch keine Seitentriebe gemacht, um sie durch Stecklinge vermehren zu können, auch erzeugt sie nur wenige Samen an den Blumen der Endspiken der Frühjahrs- und Sommertriebe. Die Samen reifen erst nach Berlauf von 3 oder 4 Monaten und haben dieselben viel Aehnlichkeit mit Hanfsamen. Die Farbe der Blumen ist ganz besonders merkwürdig. Be

Die Farbe der Blumen ist ganz besonders merkwürdig. Beim Deffnen der Blume ist dieselbe goldgelb mit 5 auffälligen schwarzen Flecken, die am zweiten Tage nur noch ganz matt erscheinen und zuletzt ganz verschwinden, so daß nur die 2 oder 3 oberen Blumen am Stengelihre richtige Farbe zeigen, während die niedriger sitzenden eine blaßgelbe

Karbe angenommen haben.

Azalea indica Souvenir du Comte de Gomer. Diese neue indische Azalea ist eine der am brissantesten gefärbten Sorten und zugleich eine sehr distinkt und schöne Barietät. Die Blumen sind brissant cardinalroth und halten völlig 3 Zoll (engl. Maaß) im Durchmesser, sie sind regelmäßig gebaut, einsach und von guter Substanz. Es dürste diese Sorte eine ganz vorzügliche Decorationspflanze geben. — (Fl. u. Pomol.)

Bolbophyllum Beccari, eine Orchidee, auf die wir schon früher ausmerksam machten, hat nach Garden Chron. unlängst zum ersten Male bei Herren E. G. Henderson und Sohn geblüht. Dieses Boldophyllum übertrifft nicht nur durch die Größe der Blätter alle anderen Arten, sons dern zeichnet sich von allen bekannten Orchideen durch die Intensivität des Gestankes der Blumen aus, ein Geruch, der kaum von dem eines Amorphophallus, einer Aristolochia oder einer Stapelia-Blume überstroffen wird.

Agapanthus umbellatus candidus. — Wie Garden. Chron. mittheilt, hat Herr W. Bull vom Vorgebirge der guten Hoffnung einen Agapanthus umbellatus mit reinweißen Blumen eingeführt, ganz versichieden von der bisher befannten Barietät mit weißen Blumen. Diese neue weißblühende Varietät treibt, wie die befannte Stammart mit blauer

Blume ebenso große Blüthenbolden schöner großer Blumen von rein weißer Farbe, die sich sehr lange halten und die um so mehr von großem Werthe sind, namentlich für Bouquetbinderei, indem die Pflanze gegen Ende Sommers blüht, zu einer Zeit, in der gute weiße Blumen schon sel-

tener sind.

Delabechea rupestris. Diese hübsche Pflanze, heißt es in Nr. 347 der Garden. Chronicle, erhielt Herr Williams unter dem Namen Oleobachia palustris, ein jedenfalls nicht autorisirter Name, der ohne Zweisel durch die Unleserlichseit des Etiquets entstanden sein mag. Zedenfalls aber ist die Pflanze als eine hübsche Zierpflanze zu empfehlen und bedarf dieselbe keiner sehr großen Wärme, um sie mit Erfolg zu kultiviren. Herr Williams, von dem die Pflanze bezogen werden kann und von der an citirter Stelle der Garden. Chron. eine Abbildung gegeben ist, beschreibt sie folgenderweise: Sie ist eine sehr zierliche Pflanze, die viel Aehnlichkeit mit Aralia Veitchi hat, mit grünen Blättern und hat den Borzug vor A. Veitchi, daß sie sehr gut in einem Kalthause gebeiht. Die Blätter sind gesingert, aus 4—7fädlichen Blättchen zusammen-

gesett, dunkelgrun mit einer hellgrunen Mittelrippe.

Diese Pflanze ist der Flaschenbaum des nordöstlichen Australiens und ist sie zuerst von Dr. Lindley unter dem Namen Delabechia rupestris beschrieben worden. — Baron von Müller zieht die Pflanze zu Brachychiton - Br. Delabechii - und in der Flora Australasica geht sie unter dem Namen Sterculia ruprestris Benth. — In "the Treasury of Botany" bemerkt der verstorbene A. A. Black: "Der Flaschenbaum ist ein Baum mittlerer Größe, er ist besonders merkwürdig durch die eigenthumliche Form seines Stammes, der in seiner Mitte in der Art wie ein Faß ausgebaucht ist. Der Stamm ist reich an einer schleimigen oder harzigen Substanz, die dem Tragant ähnlich, nahrhaft und gesund ist und von den Eingeborenen in Ermangelung anderer Nahrungsmittel viel benutt werden soll. — Dr. Lindlen sagt von dem Baume: das Holz defselben sei von merkwürdig loser Textur, dabei weich und spröde in Folge bes Vorhandenseins einer sehr großen Quantität sehr großer Röhren von feinem Gewebe. Gießt man kochendes Waffer auf Spähne von diesem Holze, so bildet sich ein klares Gelee, ähnlich dem Trajant, das sich später zu einer dicken klebrigen Masse verhärtet; Jod färbt dieselbe braun, jedoch feine Spur von Stärke befindet sich in ihr.

Die Blätter sind gewöhnlich 2—4 Zoll lang, ganz, gestielt und lanszettsörmig; zuweilen sind sie auch gesingert und bestehen dann aus 4—9 sitzenden Blättchen von derselben Gestalt wie die einsachen Blätter. Die gesingerten Blätter besitzen meist nur junge Pflanzen. — Nach einer Besmerkung in der Flora australiensis haben auch die nicht traabaren

Zweige gefingerte Blätter.

Rhododendron Boule de Neige. Im vorigen Hefte (S. 428) machten wir bereits auf dieses Rhododendron mit rein weißen Blumen aufmerksam. — Der Florist und Pomologist, der in seinem neuesten Hefte eine Abbildung dieser Barietät giebt, schreibt ferner, daß dieselbe sehr gern und dantbar blühe; junge, ein Jahr aus Beredelungen setzen meist immer Blüthenknospen an und in den letzen nassen Soms

mern, in denen andere Rhododendron-Sorten nur spärlich Knospen bilbeten, setten alle Eremplare des Rh. Boule de Neige reichlich Blüthenknospen an. Den kalten Winter von 1879 — 1880 hat nach Aussagen bes Herrn Dudin in Lisieux dies Rhododendron ohne im geringsten gelitten zu haben, unbedeckt im Freien ausgehalten. Reue Rosen. Die auf der Ausstellung im Erystall-Palast zu Lon-

don am 3. Juli ausgestellt gewesenen neuen Rosen hatten sich alle des

größten Beifalls zu erfreuen. Es waren namentlich folgende:

Bon Herrn Turner: Mrs. Harry Turner, eine vielversprechende

Rose, dunkelsammtig scharlach.

Hon. George Bancroft, groß und gut geformt, von lieblicher rosa Färbung.

Duchess of Connaught, rosafarben, ähnliche Farbe wie bei La

A. M. Williams, eine der am schönsten und am brillantesten ge= färbten Rosen im Handel.

Mad. Alex Bernaix, eine schöne theeduftende Rose von hübscher

Fleischfarbe.

Charles Darwin, kaftanienbraunscharlach, kleine aber gutgeformte Blume.

Penelope Mayo, eine gute Rose in Art der Marie Baumann.

Madame Emma All, blagröthlich.

Mrs. Laxton, schöne dunkelrothe Blume.

Madame Lambard. Gine herrliche Rose mit Theegeruch; die Blume gut gebaut, reich rahmgelb, die Betalen rosa gerandet.

Richard Laxton, schöne dunkle Rose von exellenter Qualität.

Die Herren Baul und Sohn hatten ausgestellt:

Duke of Teck, die herrliche neue hybrid-perpetuelle Rose.

R. W. G. Baker, eine neue noch nicht im Sandel befindliche hybride-remontant Rose. Die Blume ist sehr groß, ziemlich rund, die äußeren Betalen groß und abstehend von hellrother Farbe, die beim Ber-

blühen in rosa übergeht.

Ausschmudung von Blumenbeeten im Spatherbft. Herr von Salisch auf Postel äußerte sich in einer Sitzung der Section für Obstund Gartenbau der Schles. Gesellsch. für vaterländische Kultur, wie folgt: Oft wird es erwünscht sein, in den letten Tagen des Spätherbstes den Blumenbeeten des Gartens noch einmal ein gutes Ansehen zu geben, wenn Aftern bereits verblüht, Heliotrop und manches andere durch zeitige

Fröste längst vernichtet sind.

Folgendes einfache Verfahren sah ich diesem Zweck auf das Vortheilhafteste entsprechen: Von 8 mit Burbaum eingefaßten Beeten wurden 2 mit abgeschnittenen Blüthen von gefüllten Sonnenblumen (Helianthus annuus globosus fistulosus), drei mit den abgeschnittenen Rispen von Herbstaftern (Aster novae angliae fl. rubro und hyssopifolius), die übrigen mit den herbstlich rothen Blättern des wilden Weines besteckt, beziehendlich belegt. Lettere erhielten feine weiße Ränder von Schafgarbe, welche auf einigen Composthaufen verspätete Blüthen getrieben hatte.

Der Anblick des Ganzen war ein sehr harmonischer. Die gelben

Sonnenblumen standen sehr gut in der Farbe zu den Lila-Aftern, das rothe Laub zu dem umgebenden grünen Rasen. Bom 16. October bis weit in den November hinein hielten sich Blüthen sowohl wie Blätter frisch. Das Berfahren verdient um so mehr Nachahmung, als man sich

das erforderliche Material fast kostenfrei verschaffen kann.

Bur Nofenkultur in Frankreich. Die Kultur der Rosen ernährt in Frankreich tausende von Menschen; besonders in der Umgebung von Paris ist diese Zucht ein großer Erwerbszweig. Die Rosen werden meistens auf Wildlinge zu Hochstämmen oder auch auf Wurzeln veredelt, und es find daselbst große Flächen der Rosenkultur gewidmet. Sie bleiben zwei Jahre im Grunde stehen und werden am Ende des zweiten Jahres vertauft, wovon die Hälfte in das Ausland geht. Es stehen ca. 6000 Stode auf 1 ha. Man fann annehmen, daß nur die Sälfte gebeiht und verkäufliche Pflanzen liefert, folglich pro ha 3000 Stocke. werden jährlich ca. 11/2 Millionen Rosenstöcke aus der Umgebung von Paris verkauft, wovon 300,000 Hochstämme und 1,200,000 niedere sind. Hierzu kommen noch die wurzelechten Rosen, welche aus Stecklingen ober Ablegern gezogen werden. Zählt man diese hinzu, so erreicht die Broduction jährlich 2,000,000 Stöcke. Gegen 600,000 Rosenstöcke werden erhalten, um Blumen davon zu schneiben. — Nach Paris zeichnet sich Lyon durch seine Rosenkultur aus, von wo jährlich 700,000 bis 1 Million Stode versendet werden. Die meiften find Wurzelveredelung auf wilden Rosen, 20,000 Burzelechte und ebenso viele Hochstämme. Gegend von Brie-Comte-Robert sind in 13 Gemeinden ca. 100 Rosenzüchter, die jährlich  $2^{1}/_{2}$  Millionen Stöcke erziehen. Es werden 700 bis 800 Varietäten gezogen; die Anzahl der robusten und beliebtesten Sorten, die kultivirt werden, ist jedoch klein. (Wiener landwirthsch. Ztg.) Feigenblätter und Fleisch. Man hat wiederholt angerathen —

Feigenblätter und Fleisch. Man hat wiederholt angerathen — und die Bewohner der heißen Länder kennen den Vorgang als etwas Gewöhnliches — durch Einwickeln des Fleisches in die Blätter des Papayas Melonenbaumes (Carica Papaya), dasselbe zu erweichen. M. J. von Volxem, der Botaniker, erklärt nun, daß diese Eigenschaft auch den Blättern des gemeinen Feigenbaumes (Ficus Carica) in vollem Maße zukomme und daß man hartes Fleisch durch Einhüllen in gewöhnliche Feigenblätter in wenigen Stunden in den Zustand der gewünschten Weichscheit und Zartheit übersühren könne. Wir empsehen unseren Gärtnersfrauen und Gartenbesitzerinnen diesbezügliche Versuche und bitten um Mitstheilungen derselben zum allgemeinen Besten. v. Nagy in "der Obstgrt."

Große Erdbeeren. Auf der Ausstellung in Brighton hatte Herr Kutland, wie der "Florist und Pomolog." schreibt, einige merkvürdig große Erdbeeren aus dem Garten zu Goodwood ausgestellt. 8 Früchte wogen nicht weniger als 1 Pfund und 2 Loth; eine Frucht hatte einen Durchmesser von  $3^3/_4$  Zoll. Diese Früchte waren einige von einer großen

Anzahl gleich großer.

Das venezuela'nische Bur-Holz. Nach Herrn Dr. Ernst in Caracas wird das venezuelanische Bur-Holz von Puerto-Cabello nach Ham-burg verschifft. In Benezuela ist dieses Holz unter dem Namen Amarilla yema do huevo, d. h. eidottergelbes Bur-Holz bekannt. Dasselbe rührt

von einem Baume Aspidosperma Vargasii, zu den Apochneen ge-hörend und hat in seiner Structur wie in seiner Feinheit viel Aehnlich-

feit mit dem Holze des Burbaumes. (Fl. et Pom.) Beeren- und Schalen-Obst. Das Berzeichniß über Beeren- und Schalen-Obst des Herrn Hofgartner H. Maurer in Jena für Herbst 1880 und Frühjahr 1881 ist erschienen und enthält wohl so ziemlich alles, was von guten empfehlenswerthen Sorten dieser Obstgattungen bekannt ist. Die Sammlung von Stachelbeerensorten ist eine so große (ca. 500), wie wohl kaum eine ähnliche anderswo zu finden sein dürfte und bildet diese Fruchtsorte neben den anderen Beeren- und Schalen-Obstarten auch eine Specialkultur. Wem darum zu thun ift, gute Stachelbeersorten zu erhalten, der thut am besten Herrn Maurer die Wahl zu überlassen und sind die meisten Sorten nicht nur in Buschform, sondern auch in wurzelechten und veredelten Hochstämmen von 2—5 Fuß vorräthig. — Ein nicht minder reiches Sortiment guter Sorten besitzt Herr Maurer von Johannisbeeren, rothe, gestreifte, weiße, schwarze und ambrafarbige, barunter die neuesten empsehlenswerthen Sorten, ferner Himbeeren, Brombeeren, Moosbeeren (die so viel besprochene amerikanische Moosbeere, Vaccinium macrocarpum, die Common american Cranberry) von der man bereits einige Barietäten fultivirt, wie Bell, Buggle, Cherry round und Oblong Cherry. Auch von Bein-Sorten kulkivirt Herr Maurer ein vorzügliches Sortiment, namentlich solcher Sorten von Tafeltrauben, die zur Anpflanzung in nördlichen Gegenden Deutschlands zu empfehlen find.

Von großfrüchtigen, edlen Haselnüssen (Zellernüsse), die leider noch viel zu wenig angepflanzt werden, kultivirt Herr Maurer nahe an 50 Sorten, von Lambertsnüffen 7 Sorten und von den eigentlichen Hasel-

nüssen an 40 Sorten.

Jean Nuntens Verschaffelt's Gärtnerei. Wie uns mitgetheilt worden ist, soll die rühmlichst bekannte Handelsgärtnerei des verstorbenen Berrn Rean Runtens Berichaffelt in Gent, unter fehr gunftigen

Bedingungen verkauft werden.

L'Horticulture. Das von dem Herrn Handelsgärtner J. Bouch p Sohn in Metz (Lothringen) seit einer Reihe von Jahren unter dem Titel l'Horticulture in französischer Sprache erscheinende Universal-Anzeigeblatt für Gartenbau und alle verwandten Fächer, erscheint seit dem 9. September d. J. nun auch in deutscher Ausgabe regelmäßig am 2. und 4. Donnerstag eines jeden Monats. Abonnementspreis jährlich 2 Mark. Abonnement berechtigt zur Gratis-Insertion von 5 Zeilen.

## Gingegangene Saamen= und Pflanzen-Verzeichnisse:

Emil Liebig, Handelsgärtner in Dresden. 41. Jahrg. Special-Kulturen von Azaleen, Camellien, Erifen, Rhododendron und Rosen.

Berzeichniß der Pflanzen, welche die böhmische Gartenbau-Ge-

sellschaft in Prag zur Auswahl ihrer Mitglieder verbreitet.

3. C. Schmidt in Erfurt, Kunft- und Handelsgärtnerei. Dampffärberei für Blumen, Gräser, und Moofe. — Engros-Catalog. Kabrikate fünstlich getrockneter Blumen, sämmtliche Artikel für Bouquet-Geschäfte. Balmen, Ralt- und Warmhauspflanzen, verzinnte Drahtwaaren und Stroh-Fantasieartifel, Topfträger, Jardinieren, Hyacinthengläser, Fontainen, fünst= liche Bflanzen 2c. 2c.

Lenault-Huet in Ussy (Calvados) Frankreich. Baumschu-

len-Artifel zu herabgesetzten Breisen.

Luigi Castagnino, Kunst- und Handelsgärtner, Genua, via Carlo Felice 7. — Abgeschnittene frische Blumen, als: Camellien, Nelfen, Rosen, Orangenblüthen, alle Arten Zwiebelgewächse, Laurustinus 2c.

Haurer in Jena, Catalog über Beeren- und Schalen-Obst.

1880—1881. (S. 479.)

Ferd. Nevermann, Baumschulen-Besitzer, Lübeck. Obstbäume und Obststräucher, Obstwildlinge und Heckenpflanzen, Schlingpflanzen, Alleebäume. Coniferen 2c.

## Personal = Notizen.

— † Herr F. B. Kramer, der langjährige im In- wie im Auslande durch seine Leistungen in der Pflanzenkultur rühmlichst bekannte Obergärtner der Frau Senatorin Zenisch in Flottbeck bei Altona, ist am 28. Aug. d. J. plötzlich an einer Herzlähmung im Alter von 76 Jahren gestorben. — Eine ausführliche Lebensstizze dieses so hervorragenden Gärtners und Pflanzenkultivateurs wird im nächsten Hefte erfolgen. —

- † herr Professor Dr. 3. von Sandstein, Director des bo-

tanischen Gartens zu Bonn, ist am 27. August gestorben.

- † Herr A. Lipsius, der frühere verdienstwolle Garteninspector zu Wernigerode ist am 29. August daselbst gestorben. Der Berstorbene wurde nach 15jähriger rastloser Thätigkeit krankheitshalber am 1. No-

vember v. J. in den Ruhestand versetzt.

- Die durch den Tod Rees von Cfenble d's erledigte Inspectorftelle am t. botanischen Garten in Breslau, ift Herrn Berthold Stein, bisherigem Inspector des botanischen Gartens in Innsbruck übertragen morden. -

## Brieffasten.

R. N. in Grein. Bielen Dank, kam aber für bas 9. Heft zu spät. —

21. in Gotha. Erhalten und Notiz davon genommen. 21. T., Brandenburg a/H. Dank für gütige Einsendung.

(5. Ech., Hannover. Sendung dankend erhalten, kann jedoch erft für das nächste Heft benutzt werden. Brieflich bald Näheres.

5. M. Jena. Auf Wunsch habe, wie Sie sehen werden, gern Notiz genommen.

2. M., Erfurt. Ihrem Wunsche gern nachgekommen. Besten Dank für die Zusendung.

5. A., Graz. Berbindlichsten Dank für die 2 gefandten Brochuren, von denen gern Notiz nehmen werde.

Diefes Schriftchen ift fur Leidende ein mahrer Eroft, benn man erfieht daraus, wie die fcone milbe und ruhige Luft von Pau felbft gang Schwachen noch Gulfe und Linderung bringen fann Die fie in Rigga und an anderen Orten des mittellandischen Meeres vergeblich fuchen werden, weil bort heftige, icharfe Binde oft mehr ichaden ale nugen. Auch im vorlegten ftrengen Binter ift in Pau fortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste tam, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3-6° Kälte war. Es ist diese Schrift daher für Aerzte wie für Kranke und Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

burch naphta von Dr. 3. Saftings, altestem Arzt an der Alinik in der Blenheimstraße in London. Aus dem Engl. von Dr. med. 3. 5. Janfen. 8. Geb. M. 1, 20 Pf. Ein höchft fegendreiches Schriftchen fur alle Bruftkranke und befonders auch allen Aerzten zu

1:

C

empfehlen.

Andersen, S. C., Neue Marchen. Uebersetzt von H. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Auflage. Mit 14 Bilbern von Otto Specker. 2 Bde. 8. Gebd. M. 8, 50 Pf.

Anderfen felbst nennt in der Borrede zu seinen Werten die Beife'fche llebersethung die Beste, und Specker's Rame fieht bei allen Rindern jo gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden Marchen von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

Averdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 8. Aufl. 8. Cart. M. 2, 70 Pf. Averdieck, E., Koland und Elisabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bildern. 7. Aufl. 8. Cart. M. 3. — Averdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 5. Aufl. 8. Cart. M. 3, 60 Pf. Diese Bücher enthalten des Guten so viel und die Kinder sind selbst nach mehrmaligem Lesen entzückt davon, daß es einer weiteren Empschlung nicht bedarf und die saft sedes Jahr nöttigen kart. Misseson nan dem einen oder anderen Bande zeugen von dem arvöen Beisall, den sie sotze

reuen Auslagen von dem einen oder anderen Bande zeugen von dem großen Beisall, den sie sorts vöhrend finden. Jeder der 3 Bände enthält eine ganz für sich bestehende Familiengeschichte, die inter sich nur den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

## Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Bochentage, für Beichte und Communion, für besondere Lebensverhaltniffe und Rrante, von G. Stiller (Pfarrer und Genior). Gine Cammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geh. M. 1, 50 Bf., daffelbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf.

Der befannte Berfaffer ber Unterscheidungelehren ber evangelischen und fatholischen Rirche. bie schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stupe und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen herzen kommen, werden ne auch in allen Berhaltniffen gum Bergen fprechen.

Der himmelsgarten.

Chriftliche Teierstunden fur alle Unbeter des herrn in Geift und Bahrheit. 16. 23 Bogen. Geh. Di. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldfchnitt Dt. 2, 40 Bf.

Diefe Sammlung von Kerngebeten enthält fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das Buchlein ift so tleinen Umfanges, daß es leicht auf Reisen mitzenommen werden fann und es wird sicher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

## Jehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für dristliche Frauen. 12.
241/4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebd. W. 3, 30 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Rist, Hilter, Novalis, Siedge, Mahlmann, Knapp, Jille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die gabtreichen Sinnsprücke aus vielen bedeutenden anderen Schristischen Sinnsprücken zu besseren Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Lobe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bolls ständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiefens und Gartenbau nüplichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geh. M. 3.



Sechsunddreißigster Jahrgang.



Elftes Beft.

# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

herausgegeben

2001

# Eduard Otto,

Garten=Infpector.

# Inhalt.

Seite	
Die Stanhopea-Arten	
Rosa Melle. Marie Montravel	
Agapanthus umbollatus-Borietäten	
Der Barometer, der Wind und der Thermometer als Wetteranzeiger	
Rulturergebnisse einiger Gemüsesamen	
Die Handelsgärtnerei der Herren H. Low & Co	
Die Handelsgärtnerei der Herren S. Low & Co. 489 Die wichtigsten Ereignisse im der Geschichte der beutschen Gartenkunft während der Herrschaft des	
regelm. Gartenftyl3. Bon Q. Teichert (Schluß)	
alte und neue empjehlenswerthe Phanzen	
Cartenbau-Bereine und Austellungen: Sannover, Ausstellung im September. Bon	
G. Shaedtler 510; Ingolftadt, Ausstellung 518; Samburg, GartenbBerein, 1. Mo-	
natsversammlung 518; Berlin, Gartenb =Ber., Winterausstellung betreffend 519	
Die Phyllogera-Convention 519 Literatur: Berichte der Gräft. Attem'schen Samenkultursiation in St. Beter 521; H. Attems,	
riteratur: Berichte der Graft. Attemischen Samenfulturitation in St. Beter 521; g. Attems,	
ber Schulgarten zu Graz 521; F. C. Seinemann, die Clematis 521; Jeftschrift zur 25jährigen	
Stiftungsfeier des GartenbBer, in Kassel 522; Rechenschaftsbericht bes Bet. für Bomologie	
u. Gartenb. in Meiningen 523; A. Lavallé, Arboretum Segrezianum	
Benilleton: Bomologischer Congreß und Obstausstellung in Würzburg 2c	
Bersonal=Notizen: M. Rolb 527; Freiß 527; † Rellner 527; † Arthur Beitch 527	
Samen= und Pflanzenverzeichnisse; Briefkasten	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

# Ein Winteraufenthalt in Dan,

als Heilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Hals- und Bruftorgane leiden oder fonst von schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Byrenäen und ihren Nutzen. Für Aerzte und Kranke, von J. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Dieses Schriftchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn mer ersieht von wie die schöne

milbe und ruhige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch Hulle und Linderung bringen kann die sie in Rizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, wei dort hestige, scharfe Winde oft mehr schaden als nüten. Auch im vorletzen strengen Winter ist in Pau fortwährend so milbes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis zum Froste kam, während in ganz Italien, dis Valermo oft  $3-6^\circ$  Kälte war. Es ist diese Schrift daher für Nerzte wie für Rrante und Schwache von größter Wichtigfeit.

### Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. J. Saftings, altestem Arzt an der Klinik in der Blenheimstraße in London-Aus dem Engl. von Dr. med. J. S. Janfen. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Ein höchst segensteiches Schriftchen fur alle Bruftranke und besonders auch allen Aerzten zu

empfehlen.

Andersen, S. C., Neue Marchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Betit. 2. Auflage Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gebd. M. 8, 50 Pf.

Andersen selbst nennt in der Borrede zu feinen Werten die Zeife'fche Uebersetzung die Beste und Speckter's Name steht bei allen Kindern jo gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizende Marchen von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

Averdieck, C., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5—9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 9. Aufl., 8. Cart. M. 2, 70 Parterdieck, E., Roland und Elifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 7. Aufl. 8. Cart. M. 3. — Averdieck, E., Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlun von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 Bildern. 5. Aufl. 8. Cart. M. 3, 60 Pf.

Diefe Bucher enthalten des Guten so viel und die Kinder find selbft nach mehrmaligem Lefe fo entzudt davon, daß es einer weiteren Empfehlung nicht bedarf und die faft jedes Jahr nothige neuen Auflagen von bem einen oder anderen Bande jeugen von dem großen Beifall, ben fie fort mahrend finden. Jeder der 3 Bande enthalt eine gang für fich bestehende Familiengeschichte, bi unter sich nur den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

# Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Bochentage, für Beichte und Communion, fü besondere Lebensverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlun evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden un mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Rirche die ichon in mehr als 100.000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, fu Junglinge und Jungfrauen einen Begweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Beger Stuge und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Serzen kommen, werder fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen iprechen.

### Der himmelsgarten.

Chriftliche Feierftunden fur alle Unbeter bes Geren in Geift und Bahrheit. 16. 23 Bogen. Gieb. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf.

Diefe Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Falle des Lebens Rath und Sulfe. Da Buchlein ift fo fleinen Umfanges, daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann und es wir ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen!

# Jehovablumen.

Blüthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für chriftliche Frauen. 12
241/4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebb. M. 3, 60 Pf.
Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Gerhard, Schmolke, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Rift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knapp, Jille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classiftern zu besseren, Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslecture bietet.

# Die Stanhopea-Arten.

Die Gattung Stanhopea Frost. ist zu Ehren des Grasen Philipp Henry Stanhope, Präsident der medizinischen botanischen Gesellschaft in London (1781—1855) aufgestellt. Mit Ausnahme von wenigen der bestannten Arten, gehören sie alle zu den interessanteilen, auffälligsten wie am schönsten blühenden Arten und haben den Borzug vor so vielen anderen Orchideen, daß sie sich sehr leicht und fast in einem jeden Warmhause mit anderen Pstanzen kultiviren und zur Blüthe bringen lassen.

Die verschiedenen Arten bringen ihre Blumen nach Bollendung des Wachsthums an einem hängenden Schafte, welcher an der Basis der

Afterknollen entspringt. Jeder Schaft trägt von 2-7 Blumen.

Man pflanzt die Stanhopeen am besten in weitgeslochtene Körbe von Holz, Kork oder Draht von 6 Zoll Tiefe und von angemessener Weite. Da die Blüthenstengel der Stanhopeen bekanntlich vom Grunde der Basis der Pseudoknolle der Pflanze aus- und nach unten gehen, so müssen die Gefäße, in welche die Pflanzen gepflanzt werden, an den Seitenwänden und auf dem Boden 1-2" weite Zwischenräume haben, damit die Blumen-rispen durchdringen können.

Beim Einpflanzen der Pflanzen setze man dieselben so ein, daß sie 3—4 Zoll über den Kand des Gefäßes zu stehen kommen und sich die Erdmischung (gleiche Theile von zerhacktem Sumpfmoos und Torsstücken, Holzkohle, Kindens oder kleinen Holzstücken) nach dem Rande hin hinabssenkt, die Oberfläche des kleinen Hügels im Napse wird mit etwas Draht und Moos überbunden und mit der Scheere oben gleich abgeschnitten.

Wenn die Stanhopeen auf diese Weise getopft worden sind, gieße man sie anfänglich nur mäßig, mehr aber mit zunehmendem Wachsthum, und wenn sich die jungen Triebe und Knollen bilden, ist bei heller Witte-rung ein öfteres Besprizen der Pflanzen sehr vortheilhaft, nur muß dafür gesorgt werden, daß das Wasser nicht lange in den sich noch nicht entrollt habenden Blättern stehen bleibt, weil dieselben sonst sehr leicht faulen. Nach vollendetem Wachsthum tritt Ruhezeit ein und dann müssen die Pflanzen trockner gehalten, aber das Begießen derselben nicht ganz eingestellt werden, damit die Knollen der Pflanzen nicht einschrumpfen. — Ihre Blumen machen die Stanhopeen gewöhnlich von Mitte Sommer an, bis spät in den Herbst hinein.

Fast alle Arten verlangen in der Wachsthumszeit (Sommer bis Herbst 18—20° R., während des Winters jedoch nur eine Temperatur

von 12-140 R.

Die Zahl der bekannten Arten hat sich jetzt ziemlich vergrößert. Lindley führt in seinem "Folia Orchidacea" vom Jahre 1862, 20 Arten auf, von denen die Mehrzahl auch in verschiedenen Werken abgebildet ist, während jetzt an 40 Arten und Varietäten bekannt sind und sich größtentheils in Kultur besinden. Es sind dies solgende:

Stanhopea Barkeri Hort. La Guayra. Gine seltene Art, die sich früher in der Schiller'schen Sammlung in Hamburg in Kultur befand.

St. Bucephalus Lindl. von Ecuador. Eine sehr schöne Species, beren Blumen mit zu den am brillantesten der verschiedenen Arten gehören.

Die Grundfarbe der sehr stark dustenden Blumen ist orangegelb mit unsgleich großen braunen Flecken gezeichnet. Die Pflanze stammt aus Ecuador, woselbst sie zuerst von Humboldt und Bonpland bei Cuenca entdeckt worden ist. Hartweg sand sie auch bei Pacca, einem kleinen Dorse auf den Anden, auf dem Wege von Guayaquil nach Lora, in einer Höhe von 6000 Fuß über dem Meere. Abgebildet ist sie im "Botanic. Magaz." Tas. 5278. Hamburg. Gartenztg. XVIII., p. 32. Eine hübsche Barietät dieser Art ist

St. Bucephalus var. Roezli Rgl., abgebildet in der Gartenflora auf Tas. 785. Bei dieser Barietät sind die Blumenblätter und der unterste Theil der Lippe safrangelb mit braunrothen Flecken. Der vordere Theil der Lippe, die Hörner und die Säule sind weiß, letzeter ist außerdem purpur punktirt. Diese hübsche Barietät wurde von Herrn Roezl in Nicaragua entdeckt. Hand. Gartenztg. XXX., p. 263.

Eine zweite Form ift:

St. Bucephalus  $\beta$  Jenischii. Bei dieser sind die Blumen gesättigt gelb, mit zartem Hauch von mattem Roth mit cochenillesarbigen Flecken. Die Säule ist heligrün mit rothen Punkten. Diese Barietät wurde auch unter den Namen St. Jenischiana Kramer und St. grandistora Jenischi verbreitet. Hamburg. Gartenztg. XXX., p. 263.

St. calycina Hort. von Trinidad.

St. costaricensis Rehb. fil. von Costa Rica.

St. cymbiformis Rchb. fil. aus Neu-Granada sind drei Arten, die früher in der Schiller'schen Orchideensammlung kultivirt wurden, ob dieselben sich jetzt noch in irgend einer Sammlung befinden, ist uns nicht bewußt.

St. Devoniensis Lindl. aus Mexico ist eine der bekanntesten

Arten.

St. eburnea Lindl. aus Brasilien, auch bekannt unter dem Namen St. grandislora Lindl. und Ceratochilus grandislorus Lodd., ist gleichfalls in allen Orchideensammlungen zu sinden. Sie wurde vor bereits ca. 50 Jahren in England eingeführt und wird oft mit der St. grandislora Lindl. verwechselt, die sich hauptsächlich durch größere Blumen unterscheidet.

Die Barietät spectabilis unterscheidet sich von der Art dadurch, daß die sonst gleichfalls rein weiße Lippe der Blume mit zwei schmalen karminsfarbenen Strichen gezeichnet ist. (S. Hamb. Gartenztg. XXIV., p. 15.) St. ecornuta Lem. von Guatemala (Stanh. ecornutum Rehb.

St. ecornuta Lem. von Guatemala (Stanh. ecornutum Rehb. fil.). Eine sehr hübsche Species, abgebildet im "Botan. Magaz." Taf. 4885. (Hamburg. Gartenztg. XII., p. 11.)

St. graveolens Lindl. von Guatemala, eine sehr empfehlenswerthe

Art, mit hellgelblichen Blumen.

St. graveolens Lindl. var. inodora Rgl. aus Guatemala ift eine gleich schöne Barietät, die der St. inodora Lodd. nahe steht; deren Blumen sind matteitronengelb, blutroth gesleckt und punktirt; das Hypochil der Lippe ist safrangelb mit zwei großen braunen Flecken gezeichnet. Bermuthlich ist diese Stanhopea eine Barietät zwischen St. graveolens und inodora. Bergleiche Hamb. Gartenztg. XIII., p. 202. — St.

remota hort. Berol. ift synonym, jedoch wenig oder gar nicht unter diesem Namen verbreitet.

St. guttata Lindl. aus Brafilien und

St. guttata var. Schilleriana von Riv Janeiro find uns uns bekannt.

St. Haselowiana Rehb. fil. von Peru ist eine recht hübsche distinkte Art, die sich in vielen Sammlungen vorfindet.

St. inodora Lodd. aus Mexico und deren Barietät

St. inodora var. brevibracteata Rchb. fil. sind weniger emspfehlenswerth. Dahingegen ist sehr beachtenswerth die schöne St. insignis Frost. aus Brasilien mit ihren verschiedenen Varietäten, wie z. B.

St. insignis, var. flava. Garden. Chron. 1880, XIV., p. 326.

Gine icone Barietät.

St. insignis inodora und insignis major, welche lettere ganz be-

sonders schön ist.

St. Martiana Lindl. aus Mexico ift gleichfalls eine der ältesten, aber weniger auffälligen Arten. Eine ebenfalls aus Mexico stammende Barietät ist die

St. Martiana b. bicolori.

St. oculata Lindl. aus Mexico. Die St. oculata ist eine der ältesten Arten in den Sammlungen, sie wurde vor mehr denn 50 Jahren von Deppe aus Kalappa in Europa eingesührt. Die Farbe der Blumen ist in der Regel eine citronengelbe mit zahlreichen kleinen lila Flecken auf den Sepalen und Petalen gezeichnet. Am untern Theile der Lippe besindet sich ein gelbes Auge und an den Seiten derselben zwei auch vier große dunkelbraume Flecke. Der untere Theil der Lippe ist sehr verslängert, wodurch sich diese Art von vielen anderen Arten unterscheibet. Es existiren von der St. oculata sehr viele Barietäten, sich durch die Zeichnung auf der Lippe wie auch durch die Grundsarbe der Blume selbst von einander unterscheiden. Abgebildet ist die St. oculata zuerst im Botanischen Magazine auf Taf. 5300. (Hamburg. Gartenztg. XVIII., S. 175.)

Die bekanntesten Barietäten ber St. insignis sind: \( \beta \) Lindleyana, pallida und crocea Rgl. Letztere eine schöne Barietät, unterscheidet sich von der Art durch ihre breiten eirunden, gesättigt safrangelben, rothsgessecketen Sepalen und Petalen. Letztere sind an ihrer Basis mit großen

bunkelblutrothen Flecken gezeichnet.

St. pulla Rohb. fil. eine interessante Art, bis jetzt die kleinblumigste aller bekannten Stanhopeen. Sie wurde von Enders in Costarica entsbeckt und vor wenigen Jahren in England eingeführt. (S. Hamburg. Gartenztg. XXXIII., p. 376).

St. punctata elegans Hort. aus Mexico ist uns unbekannt, sie wurde früher in der Orchideensammlung des Herrn Konsul Schiller kultivirt.

St. quadricornis Lindl. Central-Amerita.

St. radiosa Lem. "Illustr. hortic." 1861, Taf. 270. Diese Art zeichnet sich nach Lemaire durch reiches Colorit, hübsche Zeichnung und zarten Geruch ihrer Blumen aus. Hamb. Gartenztg. XVII., S. 209.

St. Reichenbachiana Roezl. Eine hübsche von Roezl in neuester

Zeit eingeführte Stanhopea. Siehe Hamburg. Gartenztg. XXXV., S. 496 (1879).

St. Rückeri Lindl.

St. saccata Batem. aus Guatemala, eine hubsche, in den Samm-

lungen häufig anzutreffende Art.

St. Shuttleworthi Rehb. fil. Gine neue von Herrn Schuttleworth in Neu-Granada entdeckte Species. Die Blumen besitzen die Farbe der St. Wardii und den Charafter der St. insignis Forst. Die Sepalen, Petalen und der untere Theil der Lippe ist aprifosensarben, dunkelpurpur gesteckt. S. Handler Karbender Karbender Karbender Gegeleckt. Samburg. Gartenztg. XXXII., p. 380.

St. tigrina Batem. Xalappa. Eine der schönsten und beliebteften Arten, von der es mehrere sehr schöne Barietäten und Formen giebt,

wie z. B. var. major, nigrapurpurea und

St. tricornis Lindl. aus Peru.

St. Wardii Lodd. von La Guayra, Benezuela (St. amoena Kltz.). Auch von dieser bekannten und beliebten Species giebt es mehrere Barietäten, wie z. B. St. Wardii aurea und obscura, beide von Benezuela. Eine noch andere Barietät ift St. Wardii  $\beta$  stenoptera Rohb. fil., dieselbe wurde von Warscewicz eingeführt und besand sich früher bei Herrn Mathieu in Berlin in Kultur.

St. xytriophora Rehb. fil. Garden. Chron. 1868, V. 32. Von den Herren Beitch u. Sohn aus Peru eingeführt, eine von den bes bekannten Arten ganz abweichende schöne Species. (Siehe Hamburger

Gartenztg. XXIV., p. 471).

Bon den vorgenannten Stanhopea-Arten befindet sich die größte Zahl in Kultur, die eine oder andere Art mag vielleicht wieder verloren gegangen sein. Außer diesen werden in den Sammlungen einiger Handelssgärtner aber noch Stanhopea-Arten kultivirt und sind in deren Verzeichnissen aufgeführt, von denen uns nicht bekannt ist, ob dieselben irgendwo beschrieben und ob sie als gute Arten beizubehalten sind. So besinden sich z. B. in der Orchideensammlung der Herren Jacob-Makon noch solsgende Arten: St. Cavendishii, cirrhata, expansa und Fregeana, Masyae.

In der Sammlung des Herrn Verschaffelt befinden sich noch St.

Fregeana und speciosa.

In Herrn Linden's Sammlung gehen noch zwei Arten unter den Namen St. cinnamomiodora und St. cirrhata, über die man nirgends etwas Näheres erwähnt findet.

# Rosa Madmll. Marie Montravel, eine beachtenswerthe Renheit.

Von dieser sehr beachtenswerthen und zu vielen Zwecken sehr verwendbaren Rose liegen uns mehrere Zweige voller Blüthenknospen vor, die uns den Beweis von dem liesern, was uns Herr Carl Gustav Deegen jr. in Köstritz über diese neue Rose schriftlich mittheilt.

Nach Angabe des Herrn Deegen besitzen die Blumen dieser sehr nied=

lichen Rose einen Durchmesser von nur 3-4 Centimeter, sind äußerst

zierlich gebaut und rein weiß von Farbe.

Diese Rose läßt sich auch ausnehmend gut treiben und blüht ungemein reich und dankbar. Die Spitzen der Triebe der Pflanzen find in der Regel so ftark mit Bluthen und Knospen besetzt, daß man kaum im Stande ist an der ganzen Pflanze ein Auge zum Oculiren zu finden. Herr Deegen zählte im Sommer d. J. an jeder der meisten Rispen

100 und mehr Blumen und jede Pflanze brachte durchschnittlich 5, auch 6 folder Rispen. Gine zur Ansicht eingefandte Rispe mit Anospen lieferte uns den Beweis von dem hier Besagten.

Diese, für viele Zwecke sich vorzüglich gut eignende Rose, hat Herr Deegen aus Frankreich bezogen und verkauft davon jeht Exemplare mit schlafendem Auge zum Preise von 2 Mark bas Stück.

Ob diese Rose anderweitig in Deutschland bekannt ist, ist uns nicht

bewußt, ebenso wenig kennen wir die Herkunft der Rose.

# Agapanthus umbellatus=Barietäten.

Agapanthus umbellatus, die Schmucklisse oder auch Liebesblume, ift eine allgemein bekannte, ausnehmend schöne Gartenpflanze, die bereits im Jahre 1692 vom Vorgebirge der guten Hoffnung in Europa einge-Der Name Agapanthus rührt her von αγαπαω führt worden ist. lieben und ardoe eine Blume, daber die deutsche Benennung Liebesblume. Die Blumen sind von einer ausnehmend schönen angenehmen blauen Farbe, eine Farbe, die nur fehr wenige Blumen anderer Bflanzen befiken.

Die Rultur der Agapanthus ift sehr leicht, die Pflanzen verlangen etwas geräumige Töpfe und eine fandige aber nahrhafte Humuserde mit Lehm vermischt, im Sommer bis zur Blüthezeit der Kflanze reichlich Waffer, weniger im Winter. Da die Pflanzen viele sehr starke, fleischige Wurzeln machen, so ist es rathsam stärkere Pflanzen in Kübel zu pflanzen, da irdene Gefäße, wie Töpfe, sehr leicht und oft von den Wurzeln

auseinander gesprengt werden.

Während des Winters halte man die Agapanthus in einem ganz kalten, frostfreien Raume oder in einem Kalthause, während des Sommers gebe man ihnen einen sonnigen Standort im Freien, wo sich größere und ftärkere Exemplare vortrefflich als Solitärpflanzen oder als Postament=

pflanzen auf Treppen und dergl. verwenden lassen.

In diesem Jahre blühten die Agapanthus ausnehmend reich und schön, so schön, wie wir sie seit langer Zeit nicht gesehen haben. In mehreren Gärten Hamburgs sahen wir Exemplare, welche 8-10 und mehr Blüthenschafte getrieben haben, die an ihren Endspißen große Dolden ihrer prächtigen blauen Blumen trugen. — Diese prächtigen blauen, sich ziemlich lange haltenden Blumen eignen sich sehr vortheilhaft für Bouquetbinderei.

Bon Agap. umbellatus giebt es mehrere Barietäten, von denen bie

folgenden die bekanntesten sind:

A. umbellatus albus, dem Namen nach vermuthlich mit weißen Blumen.

A. umbellatus flore pleno ist eine sehr distinkte Pflanze vom Borgebirge der guten Hoffnung eingeführt, die sich von der normalen Form durch ihre großen Dolben dunkelblauer gefüllter Blumen, die sehr effectvoll sind, gut unterscheidet. Borräthig bei den Herren Krelage und Sohn in Haarlem.

A. umbellatus atrocoeruleus ist eine neue Barietät mit dunkel-

blauen Blumen, die von Arelage und Sohn offerirt wird.

A. umbellatus minor ist eine seit langer Zeit unter dieser Benenmung in den Gärten kultivirte Form, die in allen ihren Theilen kleiner ist als die Urspecies und die auch mit weiß berandeten oder gestreiften Blättern vorkonunt.

A. umbellatus Mooreanus wird von den Herren Haage und Schmidt in Ersurt offerirt, ebenso der A. umbellatus maximus; über beide Formen ist uns jedoch nichts Näheres bekannt.

A. umbellatus excelsus ist eine sehr üppig wachsende Pflanze mit starken Blumenstengeln von ungefähr 2 Meter Höhe, welche sehr große Dolden hellblauer Blumen tragen; eine sehr statiöse Pflanze vom Cap, die von Herren Krelage und Sohn kultivirt wird.

A. umbellatus fol. aureis vittatis, kultivirt von Herren Krelage und Sohn in Haarlem. Gine Barietät mit sehr prachtvollen, zierlichen, großen, goldbordirten Blättern, eine noch sehr seltene Form dieser Prachtspflanze.

# Der Barometer, der Wind und der Thermometer als Wetterauzeiger.

Der Barometer hat eigentlich nur die Bestimmung, den Druck der Luft anzuzeigen und in Folge davon als Höhenmesser zu dienen. Da sich indeß der Druck der Luft bei bevorstehendem seuchten oder trocknen Wetter vermindert oder verstärtt, so läßt sich die auf einen gewissen Grad sein Werth für Vorausbestimmung der Witterung nicht in Abrede stellen. Es giebt in dieser Beziehung gewisse Regeln, die ein Resultat der Besodachung und Ersahrung sind und wir glauben deshalb, daß deren Mits

theilung für unsere Leser nicht ohne Interesse sein dürfte.

Bor Allem ist es nothwendig zu wissen, daß die Anzeigen des Barometers jedesmal unzuverlässig sind, wenn gleichzeitig zwei Luftströmunsherrschen: eine in der Höhe, die andere in der Nähe der Erde. So, wenn z. B. zwei Winde herrschen, der eine aus Norden in den unteren Schichten der Atmosphäre, der andere aus Süden in der oberen Schicht, so kann der Barometer sehr tief stehen, ohne daß es regnet, und umgestehrt, wenn der Wind in den unteren Regionen aus Süden und in den oberen aus Norden weht, so kann der Barometer sehr hoch stehen und doch Regen stattsinden.

Stets muß man auch berücksichtigen, daß selbst, wenn es regnet, der Barometer bei Nordwind in der Regel hoch steht. Er wird dann auch gewöhnlich nicht eher fallen, als bis sich der Wind nach Süden

dreht, ausgenommen den Fall, wenn, wie oben erwähnt, zwei entgegen-

gesetzte Luftströmungen herrschen.

Wenn im Winter der Wind aus Often oder Südosten weht, so steht der Barometer gewöhnlich sehr hoch und wenn er auf dieser Höhe stehen bleibt, und der Wind sich nicht ändert, so kann man eine längere anhaltende Kälte erwarten.

Wenn Gewitter sich am öftlichen Himmel sammeln, so steht der Barometer stets niedrig, und wenn er dann weiter bis auf seinen niestrigsten Stand herabgeht, so wird der Sturm sehr heftig und der Regen

stark anhaltend sein.

Wenn während eines Gewitters ober heftigen Regens der Baro-

meter wieder steigt, so wird es bald wieder schön.

Wenn während schönem Wetter der Barometer fortwährend langsam fällt, und dieses schöne Wetter dessenungeachtet den Anschein längerer Ausbauer hat, so darf man sich dadurch nicht täuschen lassen; es ist im Gegentheil sehr wahrscheinlich, daß binnen Kurzem viel Regen fallen, und daß, wenn der Wind aus Südwesten weht, ein Gewitter oder Sturm bevorsteht.

Bei sehr heißer Witterung zeigt das Fallen des Barometers Donner und fernes Gewitter und wenn das Fallen sehr rasch und start ist,

ein nahes Gewitter an.

Wenn im Winter der Wind aus Westen weht und es dabei gefriert,

so zeigt das Fallen des Barometers fast immer Schnee an.

Wenn zur Zeit eines Gewitters oder Donners der Barometer sich nur ein wenig ändert, so muß man den Wind beobachten. Die Gewitter ziehen fast immer von der dem Wind entgegengesetzen Seite auf.

Wenn, nachdem ein Gewitter vorüber ist, der Wind sich nicht versändert, oder wenn er, nachdem er sich verändert hat, wieder seine frühere Richtung annimmt, so wird das schöne Wetter zurücksehren. Wenn aber während oder nach einem Gewitter sich der Wind nach Westen dreht und sich dort erhält, während der Barometer fällt, so wird für einige Tage schlechtes Wetter eintreten.

Der Westwind ist indessen nicht immer mit Regen verknüpft; er ist es vielmehr nur dann, wenn der Barometer gefallen ist, hält er sich das gegen hoch, so dauert vielmehr das schöne Wetter an, trotz der Wolfen,

die der Westwind stets herbeiführt.

Der reine Südwind bringt gewöhnlich keinen dauernden Regen, obschon der Barometer bei Beginn der südlichen Windrichtung fällt. Dauert aber dieses Fallen fort, so wird der Wind wahrscheinlich bald nach Westen übergehen und Regen eintreten. Wenn dagegen der Barometer ein wenig steigt, während der Wind aus Süden weht, so ist es wahrscheinlich, daß er sich nach Often wenden und daß schönes Wetter eintreten wird.

Eine vollständige Windstille geht gewöhnlich Witterungsveränderung voraus. In diesem Falle zeigt das Steigen oder Fallen des Barometers

die bevorstehende Witterung an.

Wenn während des Regens der Barometer fortfährt zu fallen, so wird der Regen anhalten und nicht eher aufhören, als dis sich der Wind ändert.

Wenn während schönem Wetter ber Barometer steigt, so wird es so

lange schön bleiben, bis ber Wind eine andere Richtung annimmt.

Wenn im Winter Oftwind herrscht, so zeigt das Steigen des Barometers Kälte an. Wenn er zu steigen fortfährt, so ist dies ein Zeichen stärkerer Kälte; wenn er dagegen fällt, so wird sie nicht von Dauer sein, sondern wahrscheinlich Schnee fallen.

Benn während ftarter Sige der Barometer steigt oder seinen hohen Stand nicht verändert, so folgen auf die Sige weder Gewitter noch Re-

gen, wenn er dagegen fällt, so ist schlechtes Wetter zu erwarten.

Wenn im Monat Juni der Barometer etwas steigt und die Luft ein wenig ruhig ist, dann sollte man keine Zeit verlieren, die Feldfrüchte einzubringen, denn wenn sich der Wind erhebe, so würde er Wolken herstreiben, der Barometer würde fallen und Regen eintreten. Dies wäre nur dann nicht zu fürchten, wenn der Wind aus Osten wehte und die Luft ein wenig fühl wäre.

Schnelle, häufige und bedeutende Barometerveränderungen zeigen veränderliche Witterung an; langsame und fortgesetzte Veränderungen sichern

die Dauer desjenigen Wetters, das sie anzeigen.

Wenn der Barometer des Nachts und nicht bei Tag steigt, so ist es

ein sicheres Zeichen von schönem Wetter.

Wenn sich der Stand des Thermometers gleich bleibt, während der

Barometer fällt, so regnet es.

Wenn der Barometer und der Thermometer zugleich wesentlich fallen, so ist in der Regel viel Regen zu erwarten. Wenn dagegen beide zugleich wesentlich steigen, so ist es ein Zeichen von schönem Wetter.

Dr. R. (Fdgrbe.)

# Aultur-Ergebnisse einiger Gemüsesamen.

Die Kultur-Ergebnisse einiger an die Mitglieder der "Section für Obst- und Gartenbau" der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau vertheilten Gemüsesamen, die in verschiedenen Samensverzeichnissen empfohlen werden, erstreckten sich im vorigen Jahre nur auf einige wenige Sorten und theilt Herr J. Jettinger, Gärtner der obengenannten Section sür Obst- und Gartenbau, in dem "Berichte über die Verhandlungen" dieser Section im Jahre 1879 darüber folgendes mit.

"Der späte Eintritt des Frühjahrs mit seinen kalten Nord- und Ostwinden, welche bis in die zweite Hälfte des Mai anhielten und der regnerische tühle Juli waren freilich nicht dazu angethan, üppige Entwickslung an den Pflanzungen auftommen zu lassen. Außer Knollen- und Koblgewächsen, wo letztere von dem sogenannten "Befallen" verschont blieben, zeigte Alles ein recht kümmerliches Wachsthum und auch der für den Gartenbau im Allgemeinen ungünstige Sommer gab Veranlassung zu vielseitigen Klagen, welche in dem spärlichen Gedeihen unserer Pfleglinge in dem Gemüsse- und Blumengarten gipfeln.

A. Blumentohl. Früher Kaifer. — Wird als eine vorzüg-

liche Sorte bezeichnet und bem "frühen Erfurter" gleichgestellt.

B. Kopfkohl. Neuer Kaffeler kegelförmiger. Gine mitstelfrühe, beinahe frühe, sehr constante Krautsorte. Sie liefert über mitstelgroße feste Köpfe von zarter Beschaffenheit; ist sehr zu empfehlen.

C. Wirfing. Gelber Augel. — Wird nicht empfohlen, hat auch seiner Bezeichnung wenig entsprochen, da die nur losen Köpfe von

länglicher Gestalt waren.

D. Oberrüben. Büchner's verbesserte Treib. — Für das Frühbeet eine sehr werthvolle, sich schnell entwickelnde Sorte. Zum Andau im freien Lande eignet sie sich erst beim Eintritt wärmerer Witsterung.

E. Aneifelerbse. Telephon. — Ist eine zwar gute, reichstragende Sorte, sonst aber nicht besser als die sogenannte Laxton'schen

Sorten.

F. Stangenbohnen:

1) Dippe's römische Wachs=, mit gelben Schoten. Ist zum Kochen in grünem Zustande, ihrer zu kleinen Schoten wegen, nicht zu em= psehlen; sie der Körner wegen anzubauen, die wohl nach ihrer zarten Schale zu schließen, recht gut sein mögen, erscheint der in vielen Gegen= den recht theuren Stangen wegen nicht rentable.

2. Mac's Riesenschlachtschwert. Gine vorzügliche Sorte mit

enorm großen, breiten Schoten von großer Fruchtbarkeit.

G. Bufchbohnen:

1) Osborn's frühe Treibs. — Berdient keinen Borzug vor anderen Sorten. Die Schoten sind klein und werden schnell hart. Was Frühreise anlangt, so haben wir Bessers. Wie sich diese Bohne als Treibsrucht verhält, können wir nicht beurtheilen, für das freie Land ist sie entbehrlich.

2) Blaue Flageolet. Diese Sorte hat violette Samen. Emspfehlenswerthe Eigenschaften fehlen ihr, sie wird daher nur für den Sors

timenten-Sammler von Werth fein.

# Die Handelsgärtnerei der Herren Hugh Low & Co.

Es giebt auch in Deutschland verschiedene Handelsgärtner, von denen einige Pflanzenarten in ganz unglaublich großen Quantitäten angezogen und abgesetzt werden, wie z. B. Cameslien, Nzaleen, Eriken, Cyclamen u. dergl. mehr. Es ist uns aber keine einzige Gärtnerei bekannt, weder in Deutschland, Belgien noch Frankreich, welche von den gangdarsten Pflanzenarten alljährlich einen größeren Borrath anzöge, als die Gärtnerei der Henren Husen haben in Tahre 1834, als wir in der Gärtnerei der Henren kow 1/2 Jahr als Gehülse conditionirten, waren wir nicht wenig erstaunt über den Borrath einiger Pflanzenarten, die daselbst angezogen und sobald dieselben ihre bestimmte Größe erreicht hatten, auch alse in sehr kurzer Zeit verkauft wursden, so z. B. Erica gracilis, hiemalis, verschiedene Epacris, Leschenaultia formosa, Phylica u. dergl. Pflanzen, die damaliger Zeit in Mode waren, Seit dieser Zeit hat dieses alte rühmlichst bekannte Ges

schäft sich noch ganz bedeutend erweitert und wird, was die Vermehrung und den Vorrath von den beliebtesten Handelspflanzen betrifft, wohl von keiner anderen Gärtnerei übertroffen. Es dürfte daher einigen von unseren Lesern nicht uninteressant sein zu ersahren, welche Pflanzenarten in England jetzt die gesuchtesten und gangbarsten sind und in welchen Massen diese allein nur in der Gärtnerei der Herren H. Low u. Co. herangezogen, kultivirt und verkauft werden.

Die "Gardeners' Chronicle" vom 25. September, der wir die nachfolgenden Details entnehmen, schreibt, wer von den enorm großen Borräthen einzelner Pflanzenarten sich eine Idee verschaffen will, der muß jest die genannte Gärtnerei besuchen, denn nur wenige Wochen später, dürfte schon mit den Borräthen der meisten dieser Pflanzen geräumt sein. Alle diese Pflanzen zeichnen sich durch kräftigen, gesunden Wuchs aus, sind

gut geformt und reich mit Knospen besetzt.

Im Freien (in ihren Töpfen) standen gegen 40,000 Erica hyemalis. Einige dieser Eriken waren nicht, wie sonst üblich, gestukt worden und hatten so ganz mächtig lange Schüsse oder Triebe gemacht, reich versehen mit Anospen; diese Exemplare müssen, wenn in voller Blüthe, einen herrslichen Anblick gewähren. Wer schöne, reichblühende Exemplare haben will, dem ist diese Kulturmethode sehr zu empfehlen.

E. hyemalis superba ist eine sehr empfehlenswerthe Barietät. Die Pflanze hat einen fräftigeren Wuchs und die Blumen sind fast noch zwei-

mal so groß als die der Species.

Von Erica gracilis autumnalis ist ein Vorrath von etwa 10,000 Exemplaren vorhanden und zwar in zwei verschiedenen Größen; die größeten sind schön geformte Pslanzen, 18—20 Zoll hoch und bilden eine Blüthenmasse. Reiche Vorräthe sind ferner vorhanden von Erica Willmoreana, sehr schön.

E. candidissima, eine gute Art, besonders in größeren Cremplaren. E. melanthera, eine Species von zwergigem Wuchs, vorräthig in ca. 10,000 Cremplaren. Diese Erifa ist dadurch merkwürdig, daß sie

jeden Grad von Nässe verträgt.

E. persoluta alba ift ebenfalls in großer Anzahl vorräthig und bilden die Pflanzen, wenn in Blüthe, eine schneeweiße Masse.

E. colorans, eine sehr schätzenswerthe Species, von aufrechtem Wuchs,

mit dunkelgrünen Blättern, ist in großer Anzahl vorräthig.

E. ventricosa coccinea minor ist wohl die beste der ventricosa Barietäten und ist in starken gut gezogenen Exemplaren sehr effectwoll, dasselbe gilt von E. perspicua, die wie noch einige andere Arten je nach Bedarf in größeren oder kleineren Quantitäten herangezogen sind.

Die im Etablissement der Herren Low selbst gezogenen Azaleen lassen nichts zu wünschen übrig. Die Pflanzen zeichnen sich aus durch einen frästigen Buchs, gute Form und sind reich mit Knospen versehen. Die besten, die in großen Massen vorräthig, sind: A. Flag of Truce rein weiß, halbgefüllt: A. Fielders White, sehr schön; A. Charmer schöngeformte, magentasarbene Blumen; A. Iveryana, weiß und rosa gestreist; Souvenir du Prince Albert tiefrosa, weiß berandet, gefüllt.

Diese Azaleen sollen benen in Belgien und Deutschland gezogenen in

keiner Beziehung nachstehen. Die Pflanzen werden größtentheils in noch kleinen, jungen Exemplaren auf Erdkäften ausgepflanzt und zur geeigneten Jahreszeit wieder eingetopft, um dann im Jahre darauf in den Töpfen zu blühen. — Auch A. amoena wird in großer Menge angezogen. (Diese Species sindet bei uns noch viel zu wenig Beachtung. Red.)

Epacris, die man bei uns in Deutschland verhältnißmäßig auch viel zu wenig findet, erregen bei den Herren Low u. Co. gleich große Bewunsberung wie die Eriken, sie zeichnen sich aus durch ihren kräftigen Wuchs und überreiches Blühen. Die vorzüglichsten Sorten, die in großen Massen ültwirt werden, sind: Ep. Eclipse, miniata splendens, rubra-superba, candida, Lady Pannure und carminata. Außer den blühenden Exemplaren sind noch tausende von Exemplaren vorhanden, die im nächsten Jahre zum Blühen bestimmt sind.

Bon Pelargonien, von denen selbstwerständlich nur die besten Sorten gezogen werden, ist ein Vorrath von einigen 40,000 vorhanden, viele derselben stehen bereits in den Töpfen, in denen sie nun blühen sollen,

während andere erst noch verpflanzt werden müssen.

Hydrangea ist eine Pflanze, die gleichfalls in Massen vorhanden ist,

namentlich H. Thomas Hogg.

Bouvardien, über beren Werth nicht genug Rühmendes gefagt werden kann, sind in jedem Wachsthumsstadium vorräthig; von jungen Stedlingspflanzen an bis zu ftarken Schaueremplaren. Die abgeblühten Exemplare werden sofort zurückgeschnitten und verpflanzt, andere, schon früher verpflanzte befinden sich im besten Treiben und so fort bis zu den Schaueremplaren, welche allein ein Haus von 100 Fuß Länge füllen. Es werden ca. 50,0000 Bouvardien bei Herren Low u. Co. gezogen, von denen, nach Herrn Low's Behandlungsweise ein sehr großer Theil während mehrerer Monate des Jahres in Blüthe steht. — Einige der besten und empfehlenswertheften Sorten find: Bouvardia elegans, die befte aller scharlachrothen, viel besser als Hogarth; B. Vreelandi, weiß; B. jasminoides, rein weiß und fehr duftend, eine ber verwendbarften Sorten; B. Humboldtii corymbiflora, ist die bis jest befannte großblumigste Sorte, ihre schneeweißen Blumen, in dichten Corymben, riechen sehr angenehm; B. longislora slammea sehr schön; B. Queen of Roses, die zuerst bekannt gewordene Varietät mit brillanten feurigrothen, duftenden Blumen.\*)

Eine noch andere sehr brauchbare Pflanze, die in großer Menge ansgezogen wird, ist Genista (Cytisus) fragrans; diese Pflanze bildet hübsiche gedrungene, reichblichende Büsche, die sich zur Ausschmückung von

Blumentischen 2c. vorzüglich eignen.

Solanum, namentlich S. Capsicastrum Hendersoni werden in sehr großer Menge angezogen, man findet davon ganze Häuser voll. Mehr als 17000 Pflanzen in verschiedenen Stadien der Entwickelung und Färbung ihrer Früchte. Es giebt nur wenige andere Pflanzen, die so viel Wasser lieben, als diese Solanum. Dieselben wurden während der heißen

<sup>\*)</sup> Schon mehrmals haben wir auf den Berth, den die Bouvardien als Topfpflansen, wie für Bindereien haben, gesprochen. Samb. Gartz. XXXIV, S. 10.

Witterung im vergangenen Sommer täglich viermal begoffen und man kann sich vorstellen, was allein schon diese Pflanzen täglich für Zeit und

Arbeitsfräfte zu ihrer Behandlung beanspruchen.

Grevillea robusta, von dieser schönen Pflanze ist ein Vorrath von 7000 hübschen jungen Exemplaren vorhanden, die vier Häuser füllen. Auch von G. Preissii, einer noch neueren Art, ift ein größer Borrath vorhanden, sie ist eine sehr gute Acquisition.

Bon neuholländischen 2c. Pflanzen findet man bei Herren Low u. Co. stets eine gute Sammlung, darin mehrere sehr gute und seltene Arten, wie z. B. Eriostemon in Varietäten, Diosma, Dracophyllum gracile, Genethyllis, Boronia diverse, Leschenaultia diverse Arten, desql. Correa, Pimelea, Acacia und viele andere.

Acacia Drummondii wird viel angezogen und ift eine fehr brauch= bare Pflanze. Ein großes Haus voll mit Cyclamen wird in furzer Zeit einen prächtigen Anblid gewähren, die Pflanzen sind stark, fräftig und

voller Anospen. —

Ein anderes Haus, 100 Fuß lang, ist angefüllt mit Vallota purpurea, (viele tausend Zwiebeln), dicht neben diesem Hause stehen zwei andere Häuser von derselben Länge, angefüllt mit der Orchidee Odontoglossum Alexandrae in herrlichen Exemplaren. Diese Pflanzen zur Zeit ihrer Blüthe gesehen, gewähren einen Andlick, den man so leicht nicht vergeffen Mit diesem Hause ist ein anderes von gleicher Größe verbunden, das angefüllt ist mit Odontoglossum eirrhosum, die nach ihrem Aussehen zu urtheilen, sich eines vortrefflichen Gedeihens erfreuen.

Bon anderen, in vielen Exemplaren vorhandenen Orchideen sind her= vorzuheben: Aerides guinguevulnera mit vielen Blüthenstengeln; Aer. affine und A. crassifolium, dann Vanda lamellata Boxallii, eine sehr schöne Barietät, von der mindestens 200 sehr schöne Exemplare vor= handen find. Vanda Batemani, V. Parishii, von letterer auch eine Barietät mit bunten Blättern und viele andere in vortrefflichem Kultur=

zustande.

Die Arten der Gattung Oncidium sind sehr stark vertreten, so z. B. O. Krameri, eine schöne Art mit weichgelben, dunkel zimtbraun beranbeten Petalen und sehr schön gekräuselter Lippe. Andere schöne Arten sind in großer Anzahl vorhanden, wie O. varicosum von Brafilien mit langen Rispen lieblich gelber Blumen; O. flexuosum; O. cheirophorum vom Bultan Chiriqui und O. Lanceanum; von letterer Art sind viele schöne starke Eremplare vorräthig. —

Pleione Wallichiana (Coelogyne) von dem Arracan-Gebirge, mit lieblich rosa-purpurnen Blumen. — Saccolabium Blumei und S. am-

pullaceum, Miltonia candida in großer Menge.

Von den Dendrobium besitzen die Herren Low einige ausnehmend schöne Varietäten, wie 3. B. D. Bensoniae, D. formosum giganteum mit großen weißen, sehr angenehm riechenden Blumen; D. giganteum, D. luteolum, D. nodatum, D. chrysanthum u. a. — Ein ganzes Hous ist besetzt mit der schönen Cattleya speciosissima, dieselbe ist in Art der C. labiata, deren Lippe ist sammtig purpur und sichtbar li= niirt; der Schlund ist gelb gezeichnet. Die Sepalen sind von weicher rosa-lila Farbe und weiß. Die Blume hat meist eine Größe von 61/2 Zoll und die Lippe 2 Zoll. Eine sehr zu empfehlende Barietät.

Bon allen Orchideen bei Herren Low sind jedoch die großen Quantitäten von Phalaenopsis mit ihren Barietäten die sehenswerthesten. Sie füllen allein ein großes Haus, in welchem sich mehrere Taufend Exemplare dieser herrlichen Orchidee befinden. Die meisten Exemplare ftehen in Körben oder in flachen Schalen (Mäpfen), in denen fie vortrefflich gedeihen, auf hohen hölzernen Stellagen nahe dem Glase, wo fie reichlich Licht genießen und ftarke Triebe erzeugen. Andere Abtheilun= gen sind angefüllt mit den schönften Cypripedien, dann mit Calanthe in großen Quantitäten.

Außer den genannten beliebteften und gangbarften Pflanzen, find die Ralt= hausfarne auch in großer Anzahl vorhanden, so z. B. von Lomaria Gibba über 600 Exemplare, schöne Pflanzen in 5zölligen Töpfen; jedes Exemplar ift ohne den geringsten Fehler. Andere Farne, die in großer Anzahl vorhanden, find Lygodium scandens, Adiantum cuneatum, pubescens, Capillus veneris magnificum, scutum, amabile etc., letteres ift eins ber zierlichsten Adiantum zur Decorirung von Blumen- und Pflanzenkörben. Pteris umbrosa ift ein sehr verwendbares Farn, es soll namentlich auch

nicht vom Gaslicht leiden. —

Schließlich muß noch besonders hervorgehoben werden, daß man un= ter den so vielen Taufenden von Pflanzen kaum einige findet, die in Folge schlechter oder unrichtiger Kultur zu leiden hätten.

# Die wichtigsten Greignisse in der Geschichte der deutschen Gartenfunft während der Herrschaft des regelmäßigen Gartenstyls.

(Schluß)

1735.

Prof. Walther zu Leipzig läßt ein Berzeichniß seiner Gartenpflanzen ericheinen.

1736.

Banquier Splittgerber kauft den Garten des 1734 verstorbenen Markgrafen Ludwig zu Berlin. — Gleditsch edirt den Pflanzen-Ratalog des Gartens zu Trebnitz, dem Rittmeister von Ziethen gehörig. — Friedrich der Große nimmt am 11. November die Arbeiten am Garten zu Rheinsberg in Angriff. — Der Minister von Marschall gründet den gräslich von Finkenstein'schen Palast zu Berlin, der Graf Karl Lud= wig Truchseß den Garten am Wilhelmsplatz daselbst. — H. G. Möh= ring giebt eine Schrift über die von ihm und Anderen zu Oldenburg fultivirten Gartenpflanzen heraus.

1737.

Im herzoglichen Garten zu Dels bringt ein Kaffeebaum Blüthen und Früchte. — Knöfel, ber Reformator ber botanischen Wiffenschaft, veröffentlicht die "Genera plantarum". — Der Obriftlieutenant Weiher unterhält zu Botsdam unter König Friedrich Wilhelm einen Garten. —

Probst, ber Nachfolger Beine's, giebt ein neues Berzeichniß ber Pflanzen bes Boese'schen Gartens zu Leipzig heraus.

### 1738.

Der Garten zu Rheinsberg ist vollendet. — Phil. Krause's "Kluger und sorgfältiger Gärtner" erscheint in 1. Auflage und wird bis in unser Jahrhundert wiederholt.

### 1739.

August III. von Sachsen kauft Schloß Uebigau bei Dresden vom Fürsten Sulkowsky.

### 1740.

Monplaisir bei Schwedt geräth nach dieser Zeit in Verfall, wird aber später wieder restaurirt. — Gräßscher ist gräslich Prommitz'scher Hosgärtner zu Sorau. — Der Brühl'sche Garten zu Oresden wird mit Flumination eingeweiht. — Der Schloßgarten zu Ugathenburg bessteht unter Graf Königsmark. — Richter's Garten in Leipzig glänzt durch schöne Fontainen. — Karl von Braunschweig-Lüneburg begünstigt den Garten zu Helmstädt. — Eutin blüht unter Herzog Adolf Friedrich von Holstein-Gottorp. — Friedrich des Großen Gemahlin legt Schönhausen beinahe neu an. — Hartenfels edirt den "Neuen Garten-Saal", ein bald beliebtes Buch zum Nachschlagen über Pflanzen.

### 1742.

Der große Stern im Thiergarten zu Berlin wird angelegt. — A. von Wangenheim, der Schloß Rheinsberg verschönerte, stirbt.

### 1744.

Maria Theresia läßt Schloß Schönbrunn, ihren Lieblingsaufenthalt, nach dem Plane Pacassi's von Balmagini erweitern. — Der Fischer'sche Garten zu Potsdam, von König Friedrich Wilhelm geschaffen, kommt nach dem Tode des Prinzen Friedrich Wilhelm zu Prag an den bekannten Marquis D'Argens.

#### 1745.

Die Gräfin Moschinska, Tochter der Gräfin Cosel, mit dem König von Polen, unterhält Gartenanlagen zu Dresden und zu Schloß Hartenfels bei Torgau. — Sanssouci entsteht unter den Baumeistern Hildebrandt und Bühring; Manger ist Architekt daselbst, und als Hofgärtner macht sich später Zech=Salzmann bekannt. — Friedrich der Größe schenkt seinen Bruder August Wilhelm Schloß Dranienburg. — H. Müller unterhält zu Ulm einen botanischen Garten.

### 1747.

G. Liegensteiner fungirt als Hosgärtner zu Salzburg. — Des Abts Ballemont Schriften erscheinen in deutscher Sprache und beleheren die Gärtner über das Wesen der Pflanzenwelt.

#### 1748.

Rammelt tritt die Verwaltung des Gartens des Kriegsrath Stecher auf Beuchlitz bei Halle an. — Longelune, der Erbauer des neuen Luftschlosses zu Pillnitz, stirbt. — Der Freiherr von Münchschausen gebet ein Verzeichniß seiner im Garten zu Schwobber gezogenen Pflanzen heraus. — Das Orangenhaus zu Schwetzingen wird gebaut.

1749.

Im botanischen Garten zu Berlin blüht der erste Kampherbaum in Europa. — Das Pommeranzenhaus im Lustgarten zu Berlin wird zum Vackhof überwiesen.

1750.

Jacob Trew's botanischer Garten zu Nürnberg steht im höchften Ansehen. — Der Thiergarten bei Berlin wird von Knobelsdorf umgestaltet. — Reichart, Rathsmeister zu Ersurt, hat daselbst einen eignen Garten. — Das Luftschloß Pretsch bleibt in Ansehen. — Graf Neffelrode unterhält einen Luftsitz zu Heerte bei Recklinghausen. — Die sächsischen Luftschlösser Billnig und Morigburg stehen in Flor. Schwekingen bei Mannheim tritt in die Reihe berühmter Garten. — Schloß Ludwigsluft in Mecklenburg-Schwerin ist als Luftsitz vollendet. — Thym e fungirt als Hofgärtner zu Arnstadt. — Prediger Müller zieht in seinem Garten zu Zichow an 2000 Pflanzenarten. — In Königsberg besteht der gräflich Rapserling'sche Palast und Garten. — Grotjan's "Physikalische Winterbelustigungen" bieten vollständige Belehrung über Blumentreiberei dar. — Man beginnt Kalt= und Warmhäuser ge= trennt anzulegen. — Miller's "Gärtnerlexison", das berühmteste Gartenbuch des 18. Jahrh. erscheint deutsch. — Reichart's "Land- und Gartenschatz", ein Epoche machendes Werk, wird das erste Mal ausgegeben. — Das Zuderrohr (Saccharum officinarum) wird in die deutschen Gärten eingeführt.

1751.

Lustschloß Montbrillant bei Hannover wird unter Georg II. vergrößert.

1752.

Pigage erbaut ein Theater im Orangenhaus zu Schwetzingen. 1753.

Franz I., großer Freund exotischer Pflanzen, beftimmt einen Theil des Schönbrunner Gartens zu ihrer Kultur, in dem Adrian Steckshoven die Gewächshäuser baut, für welche van der Schott die seltensten Pflanzen zusammenbringt. — Wilhelm VIII. läßt Schloß und Garsten zu Wilhelmsthal bei Kassel von Karl du Ry erschaffen.

1754.

Jaequin und van der Schott reisen in die Tropen, um seltene Pflanzen für den Garten zu Schönbrunn zu suchen.

1755.

Im Bose'schen Garten zu Leipzig blüht abermals eine Agave. — Jacquin sendet den ersten Pflanzentransport nach Wien. —

1756.

Pförten in der Lausitz glänzt unter Graf Brühl. — Van ter Schott kehrt nach Wien zurück. — Im Harucker'schen Garten daselbst blüht eine Drachenlilie.

1757.

Seehof bei Bromberg wird unter Bischof Friedrich von Semsheim, der als Garten-Juspector den Gärtner Jacob sich ausbildet, weiter verschönert. — Die Königin Sophie Dorothea von Preußen stirbt und Montbison wird vernachlässigt. — Collner fungirt als Hofgärtner zu Schweizingen. — Montrepos (Ruheberg) bei Neuwied wird als Sommerresidenz eingerichtet.

1758.

Raule's Garten, schon zu Anfang des Jahrhunderts unter General von Gersdorf verbessert, wird vom Banquier Schweigger erweitert.
1759.

Jacquin trifft mit dem weiter von ihm gesammelten Pflanzen von Havana aus in Schönbrunn ein.

1760.

Der Wiener Universitätsgarten wird unter Maria Theresia bebeutend. — Der kaiserliche Schlofgarten zu Prag findet Erwähnung. — 4000 Wafferfünfte machen ben Garten des Grafen Sodig zu Rogwald in Mähren höchst merkwürdig. — Die Garten bes Grafen Saugwit und des Kürsten Frang Liechtenstein in Wien sind bemerkenswerth. - Dranienburg bei Berlin wird wieder hergestellt. - Die Erimitage bei Baireuth erhält durch Markgraf Friedrich eine Orangerie für 270,000 Gulden; weniger zeichnet sich das unweit belegene Luftschloß Brandenburg aus. — Aus dem "großen Garten" zu Dresden wird der größte Theil der 1500 Alabaster Statuen im Kriege geraubt und auch der Zwinger-Garten verwüstet. — Die Klostergärten zu St. Blasien und zu Gengenbach im Schwarzwalde haben seltene Pflanzen. — Das Schloß zu Röftrik wird mit Gartenanlagen umgeben. — Die Grafen Werni= gerode richten einen Garten für die Pflanzen des Broden ein! — Baumert erwirbt sich Ruf als botanischer Gärtner zu Frankfurt a. M. — Muskau empfängt neue Berschönerungen. — Die Gärten des Fürsten Kaunitz zu Wien sind glänzend eingerichtet. — Der Gärtner Moreau aus Frankreich legt den Garten des Grafen Podewils zu Barzin hinter Stargard in Pommern an. — In Alt-Preußen sind mehrere Güter in Flor. — Kroaten verwüsten den botanischen Garten zu Berlin, auch Schönhaufen theilt dieses Schicksal und wird dann später sehr verändert und mit Gewächshäusern versehen. — Der Schlofgarten Blumenberg bei Alt-Landsberg, dem Grafen von der Schulenburg gehörig, wird englisirt. 1762.

Prinz Friedrich von Preußen verschönert das Luftschloß Friedrichsfelde weiter. — Pigage projectirt die ersten Wasserwerke im Gazeten zu Schwetzingen, die J. Breyer und Sohn und J. Pfrang ausführen.

Karl Eugen läßt die Solitüde bei Stuttgart durch Guebière errichsten. — Der Bau des neuen Palais bei Potsdam beginnt. — Hofgärtner Heidert legt die holländische Gartenparthie in Sanssouci an. — Der botanische Garten zu Greifswald wird gegründet.

1764.

Crubsacius baut das Gartenschloß im prinzlichen Garten in der pirnaischen Vorstadt zu Oresden. — Der zweidrückliche Hofgärtner Peter pflanzt die schwen-Allee zu Schweizingen.

1765.

Bopff fungirt als Hofgartner zu Monbijou zu Berlin.

1766.

Karl Eugen gründet Schloß Grafeneck im Schwarzwalde. — Feldmarschall Graf Lasch verändert den Garten zu Neuwaldeck bei Wien.

1767.

Rammelt feiert zu Beuchlitz sein fünfzigjähriges Gärtner-Jubiläum. 1768.

Dracaena Draco blüht in Schönbrunn bei Wien. — Der erste Band von Kammelt's Gartenbuch, dem ersten wirklich guten Buche eines Gärtners, erscheint. — Statuen des Mannheimer Gartens werden nach Schweizingen gebracht.

1770.

Zu Charlottenburg wirkt unter Friedrich II. Hofgärtner Fintelsmann. — Prinz Heinrich erweitert die Anlagen zu Rheinsberg. — Der gräflich Lynar'sche Garten zu Lübbengu wird geschildert. — Gusow bei Seelow wird unter Graf Podewils verändert. — Zu Boizenburg in der Uckermark befinden sich große Gartenanlagen. — Der Garten des Grafen Borke zu Stargard bei Stargard ist bedeutend. — In Saars brück ringt man einem Felsenabhang einen Garten ab. — Im Garten zu Montrepos bei Neuwied befindet sich ein Schachbrett. Maner leitet den Hofgarten zu Burzburg als fürstbischöflicher Hofgärtner. — Bei Bofe in Leipzig blüht abermals eine Agave americana. - Die Fontaine im Winkler'ichen Garten dafelbft erregt Bewunderung. — Der Löhr'sche und der von Stöhr'sche Garten, das Japanische Haus, alle drei in Leipzig, werden rühmlichst genannt. — Daffelbe gilt von Benkendorf und Dölitz bei Leipzig. — Der Garten-Etat zu Karlsruhe wird beschränkt. — Raftatt's Gärten sind verwildert. — Bruchfal, Rieslau und Waghäusel, Site der Fürstbischöfe von Speier haben Gärten. — Rumpenheim im Hannover'schen glänzt als Luftort der Landesherren. — Der französische Garten zu Aschberg in Holftein besteht. — Die Gärten der Schweiz sind durchweg geometrisch angelegt. — Der bischöfliche Garten zu Heilsberg in Altpreußen empfängt unter dem regierenden Bischof Berschönerungen. — Buchsweiler, ehemaliger Luftort der Landgrafen von Darmstadt, kommt in Berfall.

Hofgärtner Z. Salzmann giebt Plan und Erklärung des Garstens zu Sanssouci heraus. — Vom königl. Garten zu Glauchau erscheint ein Pflanzenkatalog.

1773.

Christ. Ludw. Krause edirt ein Gartenbuch, das dem Ram = melt'schen ähnlich ist.

1774.

Todesjahr des ebengenannten Gärtners und Gartenschriftstellers Krause.

1775.

Der Augarten zu Wien wird von Joseph II. neu eingerichtet dem Publikum übergeben. — Fürst Kaunitz verändert den Gloriettenhügel zu Schönbrunn mit großem Auswande. — Todesjahr des berühmten

Erfurters Reichart. — Fouqué's Garten zu Brandenburg a. b. Havel wird merkwürdig.

1776.

Todesjahr des verdienstvollen Gärtners Rammelt, 1777.

Der ehemals durch Wasserwerke und Grotten auffallende Garten des Commerzienrathes Saturgus zu Königsberg verfällt; ebenso der kostbare Garten der Gräfin Fuchs daselbst. — Prözel im Brandensburgischen, der Sitz des Grafen Kameke, prangt mit einem schloßgarten, in dem die Terrasse sich 450 Schritte weit hinzieht; unter ihr liegen auf einem Rasenplatz zwei hochspringende Fontainen, zu denen man durch eine Grottenkascade hinabsteigt. Andere Theile des Gartens sind schon in englischer Manier angelegt. — Zu Grangen dei Busterwitz, dem Grafen Ludwig von Podewils gehörig, bestehen zwei französsische Gärten am Schloß, von denen der kleinere am besten unterhalten wird. — Die Gärten zu Platho und zu Suckow werden rühmlichst genannt. — Oliva dei Danzig hat durch die bereits ersolgte Beräußerung der Trangerie einen großen Schmuck eingebüßt. — Danzig machen sies b en Gärten gleichzeitig merkwürdig.

1780.

Im Garten zu Schönbrunn gehen viele Pflanzen ein. — Fürst Lobkowitz, Graf Clam und Graf Bucquoi unterhalten die berühmtesten Gärten Prags. — Trautmannsdorf bei Wien glänzt unter Graf Carl Bathiany. — Manersdorf, die Anlage eines Wiener Juweliers, ist reich eingerichtet. — Die Gärten des Grafen Phil. Bathiany zu Hiany zu Harrach zu Bruck a. d. Leitha, des Grafen Carl Palfsy zu Marchegg an der March, des Grafen Winsky zu Anger, des Grafen Kohary zu Edenthal, des Fürsten Liechtenstein zu Feldsburg, des Klosters zu Prinzendorf dei Neudurg, des Fürsten Liechtenstein zu Geschuch, des Fürsten Liechtenstein zu Geschuch, des Fürsten Dietrichstein zu Gelovitz, des Fürsten Kaunitz zu Austerlitz, letztere drei in Mähren, gehören unter die ersten in Desterreich. — Die Varlsaue zu Cassel erhält Verschönerungen in englischer Manier. — Der Lustgarten zu Ballenstedt sinkt zum Küchengarten herab. — Hosgärtner Mayer zu Würzburg beginnt die Herausgabe der "Pomona Franconica."

1781.

Luwig von Erthal entfernt 378 Statuen aus dem schon erwähnsten Varten zu Seehof bei Bamberg.

1782.

Im Rathsapotheker-Garten zu Hamburg blüht eine Agave americana. — Bremen hat ein Musterstück eines Gartens in Hinsicht aufkleinliche Spielereien aufzuweisen.

1784.

Die Gartenkunft als Gegenstand öffentlicher Vorträge durch einen Ober-Hofgärtner.

1788.

Joseph II. schickt eine Expedition, welche die Gärtner Bose und Bredemener begleiten, nach Nord-Amerika, um Ersatz für die zu Schönbrunn verdorbenen Pflanzen zu beschäffen.

1793.

Ebeleben giebt unter Günther III. von Schwarzburg-Sondershausen eine Probe merkwürdiger Geschmacksverwirrung.

Die Gärten des Fürsten Kraft Ernst zu Dettingen-Wallerstein und des Grasen von Bentheim-Steinfurt sind als letzte Beispiele des um diese Zeit gänzlich verschwindenden französischen Styls durch ihre sonderbaren Zierrathen denkwürdig.

# Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Morganianum Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 134. — Orchideae. — Eine prächtige Neuheit, eine Hybride zwischen C. superbiens (Veitchianum) und C. Stonei, erstere Species die Mutter. Die Pflanze steht dem C. Stonei platytaenium näher als irgend einer anderen der bekannten Arten oder Hybriden. Die Blätter gleichen denen von C. Stonei, deren Nerven sind etwas dunkler, selbst die Quernerven, die Unterseite der Blätter ist hier ebenso weiß, wie dei den Blättern von C. Stonei. Der starke Blüthenstengel trägt 3 (oder mehr?) große Blumen, deren Sepalen sind weißlich wie die bei C. platytaenium mit einigen dunklen Nerven. Die Petalen sind breit, zungensörmig, zugespitzt, länger als die Sepalen, ganz sowie die von C. platytaenium, weißlich schweselselb, mit zahlreichen dunkelbraunen Flecken und Strichen gezeichnet. Die Lippe sast so wie die von C. superdiens, jedoch länger, deren Sack mehr konisch, lichtschweselgelbsweiß auf der Rückseite, bräunlich auf der Obersläche.

Diese schöne Neuheit ist in der königl. Handelsgärtnerei der Herren Beitch und Söhne von dem Herrn Seden gezogen und nach Herrn Morsgan, einem eifrigen Orchideensammler in den Bereinigten Staaten, bes

nannt worden.

Sauromatum punctatum C. Koch. Garden. Chron. 1880, XIV., p. 134. — Aroideae. Obgleich diese Pflanze bereits schon seite 1858 in Kultur eingeführt worden ist, so ist sie jedoch heute noch eine seltene, wenig bekannte Aroidee. Wie Herr N. E. Brown in Garden. Chronicle sagt, gleicht dieselbe dem S. guttatum, deren Blattstengel ist jedoch noch schöner gesteckt, die blaßgrüne Grundsarbe ist dicht gezeichenet mit großen, schwärzlichergrünen Flecken und zwischen diesen Flecken mit unzähligen gleichfarbigen Punkten, welche auch wohl Veranlassung des Namens der Pflanze sind. Es ist eine sehr hübsche Pflanze, die wie gesagt, bereits schon vor länger denn 20 Jahren vom verstorbenen Prosessor Koch beschrieben wurde.

Stenia guttata Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV., p. 134. — Orchideae. Brofessor Reichenbach sagt: man nehme die be-

kannte Stenia pallida, gebe dieser fürzere stumpse Sepalen und Petalen von strohgelber Farbe mit purpursarbenen Flecken, mit welchen auch die Lippe gezeichnet ist, und man kann sich die Blume der St. guttata denken, welche vor einiger Zeit von Herrn Davis in Peru gesammelt worden ist

und fürzlich in der Sammlung der Herren Beitch geblüht hat.

Dendrobium einnabarinum Renb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 166. — Orchideae. — Eine schätzenswerthe neue Einsführung von Borneo durch die Herren J. Beitch und Söhne. Die Pflanze hat den Habitus des bekannten Dendr. erumenatum Sw. Die Blumen sind ganz ausnehmend hübsch, in der äußeren Erscheinung denen des D. erumenatum ähnlich. Eine den Orchideenfreunden sehr zu empfehlende Art.

Miltonia spectabilis Morelliana Lindl. var. rosea u. radians Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 166. — Orchideae. — In vielen Sammlungen geht diese Orchidee nur unter dem Namen Miltonia Morelliana, von der jetzt die beiden genannten Barietäten: rosea von Herrn B. S. Billiams, Besitzer der Bictoria- und Paradise-Handlsgärtnerei und radians von Sir E. Strickland bekannt sind. Erstere hat schöne lichtrosa Blumen mit Ausnahme der Lippe, die mehr purpursarben ist. — Bei M. radians sind die Blumen mehr purpurn. Die Petalen und die seitenständigen Sepalen sind weißgerandet. Die Lippe ist mosaikartig gezeichnet, gelblichweiß und purpurn; von sehr großem Esset.

Scilla (Ledebouria) tricolor Bak. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 230. — Liliaceae. — Eine neue Species, welche in diesem Sommer zum ersten Male im botanischen Garten zu Kew blühte, der die Zwiedeln von Herrn Elwes von Port Elisabeth erhalten hatte. S. tricolor steht der S. zedrina Saund. am nächsten, unterscheidet sich von dieser aber durch ihre kleinen gesteckten Blätter, durch die längeren Blüthen-

stengel wie durch ihre grünen Blumen.

Albuca Elwesii Bak. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 230. — Liliaceae. — A. Elwesii, beschrieben im 7. Hefte von Regel's Descriptiones, ist nach Herrn Baker wohl identisch mit A. Wakesieldii Bak. (Bot. Magaz. Tak. 6429). Die Pflanze stammt aus dem tropischen Afrika; sie blühte im Kew Garten im Herbste 1878 zum ersten Male, der sie von Herrn Rev. Wakesield durch Herrn Grant erhalten hatte, und in diesem Jahre erhielt genannter Garten auch Zwiedeln von Herrn Buchanan vom See Nyassa.

Tillandsia incana J. G. Bak. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 230. — Bromeliaceae. — Die T. incana ist von Herrn Wawra in dem neuesten Hefte der österreichischen botanischen Zeitschrift (1880, p. 123) beschrieben und ist nach dieser Beschreibung, wie Herr Bater besmerkt, identisch mit der Tillandsia Gardeneri Lindl. Bot. Reg. 1842, Tas. 63, einer Art, die allgemein in England verbreitet ist unter dem

Mamen Anoplophytum Rollissoni.

Eriospermum brevipes Bak. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 231. — Asphodeleae. — Wie Herr Baker schreibt, ist dies eine interessante neue Species der Gattung Eriospermum, die von ihm kürzlich

querst in dem Journ. of the Linnean Society nach nur unvollsommes nen Exemplaren beschrieben worden ist. Neuerdings ist diese hübsche Bflanze von Herrn Thomas Cooper aus der Umgegend der Algoa Bay

in Kew eingeführt worden, woselbst sie im Juli d. J. blühte. Der Wurzelstock ist eine unregelmäßig geformte knollenartige Masse von der Größe einer Kartoffel mit einer weißlichen Spidermis, aus der eine Menge zerstreut stehende Blätter und Blüthenstengel hervortreiben. Un jedem Bluthenstengel befindet sich nur ein Blatt, das erft hervortritt, wenn die Blumen im Vergehen sind. Der Blattstiel steht aufrecht, ist 4—6 Zoll lang, dicht flaumhaarig bedeckt. Das Blatt so lang als der Blattstengel, eirund mit nach innen gebogenen Rändern, hellgrün auf beiden Seiten, glatt auf der Oberseite, behaart auf der Unterseite. Der Blüthenstiel ist grün, stielrund, glatt  $1^{1}/_{2}$ —2 Fuß lang, die Blüthenstraube cylindrisch 6—9 Zoll lang und über 1 Zoll im Durchmesser, wenn entfaltet; Blüthenstiel nicht über  $^{1}/_{4}$  Zoll lang, abstehend; Bracteen lanzettlich, fast so lang als der Blüthenstiel. Blüthenhülle glockenformig, bis 1/4 Boll lang, weiß mit grüner Bafis.

Aerides pachyphyllum Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV., p. 231. - Orchideae. - Eine Species in Art des A. Thibaudianum mit schönen lackrothen Sepalen und Betalen. Sporn und Säule weiß; eine fehr hübsche Pflanze, welche von den Herren Beitch

fultivirt wird.

Angraecum Scottianum Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 262. - Orchideae. - Brof. Reichenbach erhielt von den Herren Beitch eine Blume dieser Orchidee mit 3 Sepalen und Petalen anstatt deren fünf, das sehr breite Organ bestand ohne Zweifel aus breien, einem Petal und zwei Sepalen, eine Mißbildung, die zuweilen vorkommt.

Odontoglossum purum Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 262. — Orchideae. — Bon dieser hübschen Species erhielt Brof. Reichenbach von 28. Thomfon Esq. zu Stone in Staffordshire eine Blüthenrispe mit 7 gut entwickelten Blumen. Bon denen, an der Bafis des Blüthenschaftes beginnend, die 1., die 3. und die 6. Blume einen dunklen purpurfarbenen Fleck auf der inwendigen Seite der Lippe zeigen, während bei den übrigen 4 Blumen dieser Theil der Lippe rein weiß ist.

Pellionia Deveauana N. E. Br. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 262. — Ueber diese Pflanze theilt Herr N. E. Brown an angeführtem Orte folgendes Nähere mit: Die hier genannte Pflanze ift diejenige, welche unlängst in der Revue horticole, 1880, p. 290 unter dem Namen Begonia (?) beschrieben worden ift, mit der am Schlusse bes Arstifels hinzugefügten Bemerkung, daß die Pflanze soeben zur Blüthe gestommen sei, wobei es sich herausgestellt, daß sie keine Begonia sei, sons

dern zur natürlichen Familie der Urticeen gehöre.

Herr Brown, der diese Pflanze jetzt in Kew in Blüthe fand, hat nach genauer Untersuchung gefunden, daß sie zur Gattung Pellionia ge-hört und scheint dieselbe bisher auch noch nicht bekannt gewesen zu sein, da sich nirgends eine Beschreibung oder irgend welche Notiz über dieselbe auffinden läßt, noch befinden sich Eremplare im Herbarium zu Kew vor. P. Deveauana ist eine kriechende krautige Pflanze mit sleischigen, glatten, etwa 1 Linie dicken Stämmen; die Blätter stehen abwechselnd und sind mit Nebenblättern versehen, letztere sind groß, länglich eirund, zugespitzt, dünnshäutig; Blattstiel sehr kurz. Das Blatt  $^{1}/_{2}-2^{1}/_{4}$  Zoll lang, 5-13 Linien breit, schief, rundlich-elliptisch, oder länglich-elliptisch, stumpf, an den Kändern leicht gekerbt, ganz glatt, entweder gänzlich von einer sehr dunklen bronze-olivengrüner Farbe, leicht violett gefärbt oder mit einem breiten ungleichmäßig lichtgrünen Mittelstreisen versehen.

Blüthenstand eine gestielte, gedrungene Trugdolde; die weiblichen Blumen sehr klein; Kelch 5theilig, grün, Staubgefäße sehlen; Ovarium eisrund, gekrönt mit der pinselförmigen weißen Narbe. Die männlichen Blumen 6—8mal so groß als die weiblichen, Blüthenhülse 5theilig, grün,

Staubfäben 5, Antheren weiß, Ovarium unausgebildet.

Eine sehr gute farbige Abbildung von dieser hübschen Pflanze befindet sich in dem obengenannten Werke. Ohne Blumen hat diese Pflanze viel Achnlichkeit mit einer kriechenden Begonia. Ihr Vaterland ist die Insel Phugnoc, Cochinchina, wo sie von Herrn Godefron Lebeuf entdeckt

und von demselben auch eingeführt worden ist.

Actinidia Kolomikta Maxim. Garden. Chron. 1880, XIV. p. 262. — Ternstroemiaceae. — Es ist dies ein halbkletternder Strauch, der von Herren Beitch in ihrer Gärtnerei zu Combe Wood kultivirt wird und denselben vom Herrn Maries von Jedoo erhalten haben. In Frankreich scheint diese Pflanze schon einige Jahre früher einzesührt worden zu sein. Wie Herr Dr. M. T. Masters serner berichtet, ist die Pflanze eine Bewohnerin des Amurlands nach Maximovicz, nach Wilsord wächst sie in der Mandschurei, nach Schmidt und Glehn in Sachalin und nach Maries in Jedoo. Ob sie in Japan sich sindet, ist nirgends angegeben. A. callosa Lindl. wird häusig mit A. Kolomikta verwechselt, deren Blätter sind aber breiter, mehr rund und glatt und mit einem harten Kande versehen.

Masdevallia (fenestratae) Dayana Rehb. fil. Garden Chron. 1880, XIV. p. 295. — Orchideae. — Eine recht hübsche Art, die zuerst von Linden und später von G. Wallis aus Neu-Granada einae-

führt worden ist.

Coelogyne peltastes Rchb, fil. Garden. Chron. 1880, XIV. p. 296. — Orchideae. — Diese Art steht nahe bei C. pandurata Lindl. und Mayeriana Rchb. fil. und ist die 3. Species einer kleinen und eigenthümlichen Gruppe, denn ganz eigenthümlich bei dieser Art ist die große, aber sehr dünne längliche Knolle, die eine Art Schild über dem aufsteigenden Stamm bisdet. Die Knolle trägt zwei keilsörmige lang-lanzettsörmige Blätter von pergamentartiger Struktur, diese sind 0.33 lang und 0.05 breit. Die Blüthenrispe ist besetzt mit schmalen bandsörmgen Bracteen. Die Lippe ist dreispaltig, die Seitenlappen länglich, zugespitzt, weiß mit dunkelbraumen Nerven. Der Mittellappen ist länglich, ausgerandet, geserbt, sehr wellig mit hervortretenden Warzen, braun und weiß. Die Blumen sind schön smaragdsardig, aber kleiner als die Blume der C. pandurata. — Herr Beitch sührte diese hübsiche Orchidee von Borzneo ein.

Renanthera Storiei Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 296. — Orchideae. — Eine neue Renanthera von den Philippinen, die berühmte R. coccinea an Schönheit fast übertreffend. Die Blumen sind allerdings  $^{1}/_{6}$  Theil kleiner, aber die Petalen sind viel breiter und die Lippe ist viel größer. — Diese schone Species blüht sehr dankbar, die Blumen sind schön brillant gelb und vermillonfarben. Die Lippe ist dunkel.

Odontoglossum vexillarium Rehb. fil. var. leucoglossum und Hillianum Rehb. fil. — Garden. Chron. 1880, XIV, p. 290. — Orchideae. — Unter den unzähligen Barietäten, die es von O. vexillarium giebt, gehören die zwei hier genannten zu den schönsten. Die erste hat eine weiße Lippe, ähnlich der großen Fahne einer Erbsenblüthe. — Die an Prosessor Reichenbach zur Bestimmung eingesandte Blume hatte blaßgefärbte Betalen und Sepalen, er erhielt dieselbe von Herri E. C. Hill, Arnot Hill, Arnold, Notts, kultivirt von Herrn N. German und dann von Herrn Ferdinand Massange in Louvreux, Schloß St. Gilles dei Lüttick, kultivirt von Herrn Karl Aramer, Sohn des leider uns längst verstorbenen Herrn Obergärtners F. B. Aramer in Flottbeck. — Die zweite Barietät mit schönen mauvespurpursarbenen, weißberandeten Betalen und Sepalen erhielt Reichenbach von Herrn Day und benannte sie nach Herrn E. C. Hill. — Beide Varietäten sind ausnehmend schön und sehr zu empsehlen.

Oncidium praestans Rchb. fil. (hybr.?) Garden. Chron. 1880, XIV, p. 291. — Orchideae. — Wie Prof. Reichenbach schreibt, wurde dieses Oncidium zwischen einer Anzahl Exemplare von O. dasytyle gefunden, welche die Herren Beitch erhalten hatten. Obgleich, wie es heißt, mehrere Arten von Orchideen überhaupt keine Früchte ansehen sollen, so sollte man doch fast glauben, daß dieses Oncidium ein Bastard ist zwischen O. dasytyle und einer ähnlichen Art, wie O. Gardneri. Ob nun

Urt ober Barietät, jedenfalls ift dieses Oncidium sehr hübsch.

Ilex insignis Hook. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 396.
— (Mit Abbildg. Fig. 53). Eine schöne Hilsenart von Sikkim-Himalaya, wo sie in einer Höhe von 7000 Fuß über dem Meere vorkommt und

im Klima von Frland noch im freien Lande aushält.

Bulbophyllum Beccarii Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 326. — Diese neue, höchst interessante Orchidee, von Herrn Beccari entdeckt und in England eingeführt, (S. Hamb. Gartenztg. 1869, p. 128) hat vor kurzer Zeit bei den Herren E. G. Henderson u. Sohn in London zum ersten Male geblüht und theilt an oben angeführtem Orte Prosesson Neichenbach noch Folgendes über diese Pflanze mit: Als ich das Kistchen, welches die Inslorescenz dieser Orchidee enthielt, öffnete, kam mir ein so unangenehmer Gestant nach alten Fischen entgegen, wie man sich einen solchen kaum denken kann. Dieser Geruch ist auch von Odoardo Beccari bemerkt worden, denn derselbe schreibt: "Die Blume verbreitet einen Geruch wie der von Arum Dracunculus!

Herr James D'Brien bei Herrn E. G. Henderson und Sohn theilt folgendes Nähere über die Blüthenerzeugung dieser interessanten Orchidee mit: Länge des Rhizoms der blühenden Pflanze 20 Zoll (engl.). Zahl ber Blätter 3; Länge des Rhizoms zwischen jedem Blatte 6 Zoll. Größe jedes Blattes 25 Zoll lang und 18 Zoll bereit. Die Pflanze befindet sich an einem Holzklote und wächst sehr kräftig. Die Blumen entspringen aus dem Rhizom an der Basis der Blätter, eben unterhalb der kleinen Pseudoknollen und neigen sich sofort nach unten. Bei genauer Betrachtung der Pflanze siel Herrn D'Brien gleich die Größe der Blätter und die Kleinheit der Pseudoknollen dieser Pflanze auf und war der Ansicht, daß die Pflanze anders als andere Orchideen behandelt werden muß. Er hing die Pflanze deshalb an einem Stück Holz befestigt in dem sür Nepenthes bestimmten Hause auf, in dem sich auch ein Bassin für Wasserpflanzen besindet. Ein üppiger Wuchs und die Erzeugung von Blüthen war das Resultat dieser Behandlung. Auch der botanische Garten zu Hamburg ist im Besitze von Exemplaren dieses interessanse gedeihen.

Grammatophyllum Ellisii Lindl. var. Dayanum. Garden. Chron. 1880, XIX p. 326. — Orchideae. Eine unerwartete Neuheit, die man zuerst als eine neue Species halten möchte, von Prof. Reichenbach jedoch nur für eine Barietät betrachtet wird. — Die Blumen bessitzen nicht die Querlinien oder Streisen wie die der Species. Dagegen haben sie alternirende Zonen, von denen die einen sepiabraum sind und zahlreiche kleine gummiguttisfarbige Flecke einschließend, die anderen bestehen aus Myriaden kleinster sepiabraunen Punkte; zahlreiche kleine gummiguttisfarbige Stellen einschließend. Die Pflanze wurde von einem Freunde des Hern Kömpler in Nancy, Herrn Leon Humblot gesammelt und

eingeführt. —

Calanthe Petri Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 326. — Orchideae. Sehr ähnlich der C. veratrifolia R. Br., jeboch sind die Blätter ein wenig schmaler, aber auch die Blumen sind etwas verschieden. Die Herren Beitch erhielten die Pflanze von Polynesien

von Herrn B. C. M. Beitch eingeschickt.

Stanhopea insignis var. flava Lodd. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 326. — Orchideae. Eine sehr schöne empsehlenswerthe Stanhopea, welche sich bei den Herren Haage und Schmidt in Ersurt in Kultur besindet. Die Blumen sind sehr groß und erinnern an die der St. tigrina. —

Anthurium Harrisii Endl. var. pulchrum E. Brown. Garden. Chron. 1880. XIV, p. 358. — Aroideae. Gine sehr schöne Barrietät des noch seltenen Anth. Harrisii Endl., die von Herrn Bull aus

Brasilien eingeführt worden ist.

Eria leucoxantha Rehb fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 358. — Orchideae. — Die Sepalen und Petalen von hell lichtbrausner Farbe, der Sporn orangefarben auf der Außens und Jnnenseite. Die weiße Lippe auf der Außenseite schwefelgelb. —

Notylia bipartita Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 358. — Orchideae. — Eine anscheinend kleinblumige Species, die in neuster Zeit durch Herrn Hoege in Hamburg, der sich zur Zeit in Mexico aufhält, eingesandt worden ist.

Trichopilia coccinea Warsc. var. flaveola. Garden. Chron.

1880, XIV, p. 358. — Orchideae. — Diese Barietät hat grünlichgelbe Sepalen und Petalen, eine weiße Lippe und eine weiße Säule, erstere

mit etwas Gelb gezeichnet.

Mormodes buccinator Lindl. var. major. Rchh. Garden. Chron. 1880. XIV, p. 358. — Orchideae. — Gine neue eigenthumliche Varietät des Mormodes buccinator, die von einem der zahlreichen Sammler des Herrn Sanders, Herrn Schmittchen in Neugranada ge-fammelt und im Februar 1880 in einer Auction des Herrn Steven in London verkauft worden ist. Die Blumen sind größer als die der M. buccinator, doch ist beren Färbung ganz dieselbe, nämlich ocherfarben mit zahlreichen kleinen zimmtfarbenen Punkten; die Lippe ist an der Seite mit nur wenigen blassen Flecken gezeichnet. Eigenthümlich sind die längeren Knollen und der fehr lange Blüthenstengel. Letterer erreicht eine Länge von 22 Zoll, 6 Blumen tragend, in Abständen von 1 bis 11/2 und 13/4 Boll.

Mormodes aromaticum Lindl. var. oleo-aurantiacum Rchb. fil. - Orchideae. - Die Blumen von M. aromaticum find von bräunlich-purpurner Farbe mit dunkleren Flecken, während die der Barietät ichon orangegelb find, gezeichnet mit zahlreichen Puntten und feinen Strichen von dunkelpurpurner Farbe. Die Pflanze befindet sich in Herrn Day's

Sammlung.

Oncidium Meirax Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 358. — Orchideae. — Prof. Reichenbach erhielt dieses kleine sonders bare Oncidium bereits im Jahre 1852 von dem verstorbenen Reisenden Hermann Wagener aus Benezuela. Größere Gremplare als die von Wagener eingesandten, wurden in Ecuador von den Herren Spruce und Lohmann und Houda gesammelt und in neuester Zeit wurde diese Pflanze auch in Neu-Granada von Herrn Chefterton gefunden. — Das O. Meirax blühte unlängst in dem Orchideenhause des Herrn Ferd. Worlée in Hamburg.

Cattleya guttata Lindl. var. punctulata Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 358. — Orchideae. — Eine eigenthüm= liche Varietät mit hellschwefelgelb gefärbten Blumen, deren Sepalen und Petalen mit nur wenigen, sehr kleinen purpurfarbenen Flecken gezeich-

net sind.

Cataselum tabulare Lindl. var. rhinophorum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV. p. 358. - Orchideae. - Das prachtige Catasetum tabulare von Neu-Granada wird in mehreren Sammlungen in England, wie im botanischen Garten in Hamburg kultivirt. Die ganze Oberfläche des Callus besteht aus unzähligen unregelmäßig querliegenden, gezähnten, weißen Lamellen mit dunkelgelblich Flecken, ähnlich einer Feile, daher der Name. —

Oncidium nodosum E. Morr. Regel Gartenfl. Taf. 1017. — Orchideae. - Gin Oncidium, das zwischen O. Papilio und Krameri steht. Dieselbe Pflanze ist ferner abgebildet als O. nodosum in Dallière pl. à feuillage ornamental, Taf 55. - O. Kramerianum Hort. et E. Morr., Belg. hortic. 1871, p. 258 mit Abbildung. — O. papilioniforme Rgl. in acta h. Petrop. VI. 292.

Roezl sandte lebende Cremplare von Neugranada. Es ist dieses Oncidium eine Mittelform zwischen O. Papilio und O. Kramerianum, auch vielleicht der Bastard zwischen beiden (O. Kramerianum wird in der reichen Orchideensammlung der Frau Senator Jenisch in Flottbeck von Herrn Kramer kultivirt, wo es alljährlich blüht. E. D—v).

Dracocephalum Ruprechti Rgl. Gartenfl. Taf. 1018. — D. bipinatum Rupr. Gine im freien Lande ausdauernde Stande. Dieselbe blüht im Sommer reichlich und wurde von A. Regel eingeführt.

Umbilicus glaber Rgl. et Winkler. Gartenfl. Taf. 1019. Fig. 1. — Crassulaceae. — Eine perennirende Pflanze fürs freie Land, die sich zur Ausschmückung von Steinwarthien eignet, aber von nur geringer Schönheit ist. Die Pflanze kommt aus dem östlichen Turkestan, von wo sie von Herrn A. Regel eingesendet wurde.

Sedum Alberti Rgl. Gartenfl. Taf. 1019, Fig. 2. — Crassulaceae. — Eine gleichfalls von Herrn A. Regel aus Turkestan eingessandte Pflanze, die völlig winterhart ist und zur Bepflanzung von Steinsparthien sich eignet. Dieselbe bildet dichte Rasen und blüht mit rein weißen Blumen.

Iris Bloudowi Ledb Regel Gartenflora Taf. 1020, Fig. 2.
— Irideae. — Eine in den Gärten, namentlich in den botanischen Gäreten, keine Seltenheit. Die Blumen sind gelb mit röthlich geaderten Blumenblättern.

Daphne Blagayana Freyer. Gartenfl. Taf. 1020. Fig. 1. — Daphnoideae — Eine sehr hübsche Daphne mit würzig duftenden weißen Blumen in vielblumiger fopfförmiger Dolde. Sie wurde schon im Jahre 1837 vom Grafen von Blagan, dessen Namen sie trägt, auf dem Lorenziberg bei Billiggraz in Kärnthen entdeckt und ist sie vor einigen Jahren von Herrn Gasmus in Laibach in lebenden Exemplaren gesammelt und in die Gärten eingeführt worden. Es ist eine schöne Daphne, die in jeder Sammlung kultivirt zu werden verdient.

Dendrobium thyrsiflorum Rehb. fil. Gartenfl. Taf. 1021.
— Orchideae. — Eine der schönsten Dendrobium-Arten, die 1870 von James Beitch aus Moulmein eingeführt worden ist. Die weißen Betalen contrastiren prächtig mit der tief orangegelben Lippe.

Colocasia neo-guineensis Hort. Lind. Illustr. Hortic. 1880, Taf. 380. — Aroideae. — Schon Seite 400 d. J. der Hamburg. Gartenztg. wiesen wir auf diese ausnehmend schöne neue Aroidee hin, von der die Illustration horticole auf Taf. 380 eine Abbildung giebt. Die Pflanze wurde im vorigen Jahre von Linden von Neu-Guinea bei sich eingeführt. Sie zeichnet sich durch ihre hübschen glatten, glänzenden, weiß und grün gesleckten Blätter aus und ist als eine vorzügliche Deco-rationspflanze sehr zu empsehlen.

# † F. B. Kramer.

# Gedächtniß-Rede im Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend am 4. October 1880.

Bevor wir in gewohnter Weise dazu schreiten, die Tages-Ordnung unserer heutigen ersten monatlichen Versammlung im Geschäftsjahr 1880/1881 zu erledigen, hat Ihr Vorstand die traurige Pflicht zu ersülsen, des schweren Verlustes zu gedenken, der unsern Verein durch den am 28. August 1880 eingetretenen Tod unseres verehrten Freundes Herrn F. B. Kramer betroffen hat.

Bei der ausgebreiteten Zahl der Freunde des Verstorbenen, die sich weit über den Kreis unserer Vaterstadt und des Vaterlandes hinaus, wohl in fast allen Theilen unserer Erde sinden, und bei seinen großen Versdiensten um den Gartenbau wird es erklärlich und gerechtsertigt erscheinen, wenn Ihr Vorstand an dieser Stelle über die Thätigkeit des Entschlasse

nen einige ausführliche Mittheilungen giebt.

Friedrich Barthold Kramer, am 26. Mai 1805 in Hamburg gebosen, wurde als Sohn eines Handelsgärtners durchaus gegen seinen Wunsch bestimmt, Kausmann zu werden, verließ aber diese Lausbahn sofort nach dem Tode seines Baters im Jahre 1822 und nahm eine Stellung als Lehrling im botanischen Garten zu Hamburg, welcher damals von

Ohlendorff kurz zuvor angelegt und eingerichtet worden war.

Im Jahre 1826 nach beendeter Lehrzeit ging Kramer nach Tilsit, wo er dis 1829 der Schlenther'schen Handelsgärtnerei und der Baumsschule auf dem Gute Molinen vorstand. — Bon Tilsit kehrte er in seine Baterstadt zurück, wurde aber sehr bald auf Ohlendorssis warme Empfehlung als Obergehülse im botanischen Garten zu Gothenburg ansgestellt. — Seine dortige Thätigkeit dauerte dis zum Frühling 1831. — In Aussührung seines lange gehegten Bunsches englische Gärten zu sehen und sich weiter auszubilden, sührte ihn dann sein Weg nach Sdindurg, wo er in den Gärten der Royal Caledonian Horticultural Society ansgestellt wurde; hier blieb er dis Ansang 1833 und trat nach einem kurzen Besuch der besten Gärtnereien in London, auf Ohlendor'sswarme Empfehlung am 1. März 1833 in seine Stellung im Flottbecker Park, dem malerischen Landsitze des im Jahre 1857 leider viel zu früh versstorbenen hamburgischen Senators Herrn M. J. Jenisch.

Die bekannte außerordentliche Liebhaberei von Senator Zenisch für Pflanzen, verdunden mit einem botanischen Verständniß, wie man dersgleichen selten dei Laien begegnet, und einer beispiellosen Liberalität, unterstützten Kramer nunmehr in seinen ferneren Arbeiten; fast stets fanden seine Vorschläge ein williges Ohr. Unter Ohlendorff's Leitung wurde der neuere Theil des Flottbecker Parks angelegt, eine Orangerie und ein Weinhaus gebaut; sodann entstanden unter Kramer's Leitung von 1836 bis 1853 successive, nach Bedürsniß der sich stets vergrößernden Sammslungen, ferner vier Orchideen-Häuser, mehrere Kalts und Warmhäuser, sür die zahlreichen Neu-Holländer ein großes Kalthaus und das große Schauhaus. — dieselben Gebäude, die wir noch heute im Flottbecker Park

fennen.

Während Kramer in den ersten Jahren an seinem neuen Plate sich im Allgemeinen mit Kultur aller schönen, besonders für Decoration passenden Pflanzen beschäftigte und alle vorkommenden Neuheiten von diesen auschaffte, besonders aber eine reiche Collection seltener Cacteon cultivirte, wurden es später, als von 1830 bis 1840 in England die Cultur der Orchideen so sehr in Aufnahme kam, — diese schönen Pflanzen, für welche Herr Senator Jenisch und nicht minder unser Kramer sich begeisterten. Man sammelte eisrig, mit Geschick und mit Glück, bildete sehr bald eine schöne Sammlung, welche bis auf den heutigen Tag stetig gewachsen ist.

Obgleich inzwischen viele neue Orchideen-Sammlungen angelegt find, zählt die Collection Jenisch noch heute zu den bedeutendsten und bestgehaltensten des Continents. — Sie umfaßt gegenwärtig reichlich 120

Gattungen mit über taufend Arten und Barietäten.

Während man anfänglich nur importirte Pflanzen gekauft hattte, wurde bald der Bunsch rege, selbst zu importiren und eine Reihe transsatlantischer Verbindungen angeknüpft. Der Erfolg blieb nicht aus, man erhielt viele schöne Neuheiten, von denen manche durch lange Jahre als unica in Flottbeck cultivirt wurden. — Zu den ersten importirten Neuheiten zählt die in 1845 unter einer größeren Anzahl Pflanzen von Sierra Leone besindlich gewesene derzeit von Dr. Sonder bestimmte Spathodea Jenischiana, von serneren Unica nennen wir u. A. Listrostachys Jenischianus, aus Sierra Leone, Stanhopea Jenischiana, von Panama, Colax jugosus, von Brasslien, Oncidium Kramerii, von Beru, Cattleya buldosa, von Brasslien, Miltonia candida var. Jenischiana, von Brasslien, Coelogyne Cumingii, aus Singapore.

Im Jahre 1849 erzielte Kramer, zum ersten Male in Deutschland, Früchte der Banille (Vanilla planitolia), gleichzeitig hatte Professor Chs. Morren in Lüttich denselben Ersolg. Dieses gab Anlaß zur Correspondenz, aus welcher ein dauernder Verkehr mit jenem berühmten Geschaft

lehrten resultirte.

Die gemeinschaftliche Liebhaberei für Orchideen brachte Kramer von 1852 ab auch in Verbindung mit dem zu jener Zeit in Leipzig lebenden Professor H. G. Meichenbach, jezigem Director des hiesigen botanischen Garten, ein Verkehr der sich lebhaft bis zu Kramer's Tode erhielt; gewiß zu gegenseitiger Befriedigung.

Besonders werthvoll zeigten sich die Leistungen der Gärtnerei im Flottbecker Park, als die berühmte Böckmann'sche Gärtnerei ihre Thätigsteit ganz einstellte und später die Booth'sche ihren Betrieb so erheblich reducirte. — Durch lange Zeit war Kramer im Norden Deutschlands wohl der Ginzige welcher selbst importirte Reubeiten gusweisen konnte.

wohl der Einzige, welcher selbst importirte Neuheiten ausweisen konnte. Welches Vertrauen Herr Senator Zenisch in die Tüchtigkeit und Zuverlässigkeit Kramer's setze, zeigte sich am deutlichsten aus dem Testament des Ersteren, welches die Versügung enthielt, die kostbaren Pflanzen-Sammlungen in Flottbeck unter Kramer's Leitung ungeschmälert zu ershalten. — Das Fortbestehen speciell der herrlichen Orchideen-Collection ist sür unsere Vaterstadt desto wichtiger, weil bekanntlich die berühmte Schiller'sche Sammlung von Orchideen, nach dessen Tode, ihren Weg in's Ausland nahm. — Leider hat Kramer seine langgehegte Absicht, einen genauen Catalog der seiner Obhut anvertrauten Schätze anzulegen, nicht

mehr zur Ausführung gebracht. Diese so wünschenswerthe Arbeit bleibt

feinem Nachfolger vorbehalten.

Ein ganz erhebliches Verdienst hat Kramer sich erworben um das Zustandekommen der großen Internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869. — Er war es speciell, welcher Herrn Syndicus Dr. Merck versanlaßte, sich mit seinem großen Einfluß und seiner nie rastenden Thätigsteit an die Spize dieses großartigen Unternehmens zu stellen, dessen glänzender Verlauf noch heute in der Erinnerung jedes Vetheiligten lebt. — Im Frühling 1869 reiste Kramer nach Petersburg zur dortigen großen Ausstellung und erwirkte durch seinen persönlichen Einfluß, die so überaus reiche Veschickung unserer Ausstellung aus Rußland, welche die Fachge-

nossen derzeit so sehr in Erstaunen setzte. —

Für die hiefigen Gärtner hat Kramer sich besonders dadurch verbient gemacht, daß er unter Mithülse von Ohlendorff und Jürgens, nach Ueberwindung der größten Schwierigkeiten, seinen langgehegten Plan der Gründung einer Gärtner-Wittwen-Kasse im Jahre 1852 verwirklichen konnte. — Aus den kleinsten Verhältnissen ist durch Kramers nie rastende Sorge für diese segensreiche Errichtung, mit der er sich vollständig verwachsen fühlte, Ausweise des Abschlusses vom letzen Jahre, ein Capitalbestand von 57,000 Mark angesammelt und genießen 22 Wittwen durch diesen Fonds lausende Unterstützung. — Aus einer in Veranlassung des 25jährigen Bestehens dieser Casse im Jahre 1877 gegründeten Waisensestiftung, welche, um Kramer zu ehren, zum bleibenden Andenken den Namen Kramer's Waisenschlusse empfing, werden gegenwärtig bereits 16 Waisen unterstützt. —

Kramer war ein liebenswürdiger zugängiger Mann, durchaus nicht, wie englische Blätter ihn schildern, reservirt, sondern gegen Zeden, welcher für Pflanzen lebhaftes Interesse zeigte, freundlich und stets dienstbereit mit seinen reichen Kentnissen. Er ist Vielen mit seinem Einfluß und seinen weit ausgebreiteten Verbindungen von großem Nuten gewesen, und muß als ein thätiger Mithelser an dem Aufblühen des Gartenbaues in unserer Stadt während des letzten Jahrzehnts geschätzt werden. — Kramer hinterläßt eine Wittwe und drei Kinder, eine verheirathete Tochter und zwei Söhne, beide Gärtner, der ältere, Franz, seit lange dem Vater in Flottbeck zur Seite gestellt, tritt in dessen Stelle. Der jüngere Sohn durch 15 Jahre in Japan abwesend, ist vor Kurzem zurückgekehrt und hat setzt in den berühmten Gärten von Mr. F. Massange-de-Louvreux, in St. Gillis bei Lüttich ein schönes Feld sür seine Thätigkeit gefunden.

An dem Entschläsenen hat unser Berein einen einflußreichen, stets willigen Förderer unserer Interessen verloren, — der Vorstand einen werthgeschätzten Freund, die Wittwen und Waisen unserer Fachgenossen den gewissenbaften unablässig für sie wirkenden Berwalter ihrer Cassen und nicht minder hat die Wissenschaft wie die Gartenbaukunst seinen Berstellt der Kathana

luft tief zu beklagen.

Alle, mit denen Kramer in Verbindung gekommen, werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren und dieses ist ihm ganz besonders in unserm Verein gesichert.

Lassen Sie uns, meine Herren, dieses bestätigen, indem wir uns von

unseren Siken erheben.

# Gartenban = Bereine und Ausstellungen.

Die Gartenbauausstellung in Hannover Hannover. vom 11. bis 14. September 1880. Von G. Schaedtler. Blück jett fast alljährlich wiederkehrenden Pflanzenausstellungen liefern den besten Beweis, wie sehr man ihren hohen Werth für das praktische Leben erkannt hat. Es liegt gerade in ihnen ein unverkennbarer Reiz, der seine Anziehungstraft stets aufs Neue behaupten wird. Haben wir im vorigen Jahre Gelegenheit gehabt, die Ausstellung der ftadthannoverschen Gärtner auf Odeon mit wahrer Befriedigung zu durchmustern (vergleiche Hamb. Gartz. 1879 pag. 466), so ist nicht minder uns mit der diesjährigen des älteren hannoverschen Gartenbau=Bereins auf Bella Bista ein neuer, schöner Beweis gegeben, mit welcher ungeschwäch= ten Regsamkeit und Liebe alle Zweige des so entwicklungsfähigen Gartenbaues gepflegt und gefördert werden, und wohl ist es gethan, mit dem scheidenden Sommer noch einmal Rundschau halten zu können über all die herrlichen Erzeugnisse des Gartens wie des Feldes. Die Ausstellung, ein wahres Blumenfest, der ewig jugendschönen Göttin Flora geweiht, giebt uns wieder ein lebendiges, anschauliches Bild von all' dem Schönen und Nütlichen, damit wir die tausenfachen Annehmlichkeiten des Lebens uns zu erhöhen vermögen. Ein jeder Zweig des Gartenbaues liefert sein ausgesucht Bestes, und wolle der freundliche Leser aus Nachstehendem ein= mal die reiche Külle des Gebotenen berücksichtigen.

Die große, wohl überdeckte Kotunde, inmitten des Gartens, der nur ein wenig mehr Licht von oben zu wünschen wäre zur helleren Beleuchtung der darin aufgestellten Gegenstände, bildete den Hauptanziehungspunkt des Ganzen. Hier sind in der That wahre Pflanzenschäfte zur Schau

gestellt!

Auf das Einladendste hat die kunstsinnige Hand eines Gärtners (A. Fischer, Entensang bei Hannover) eine reich mit Guirlanden, Fahnen und Emblemen des Gartenbaues gezierte Ehrenpsorte errichtet, geschmückt mit der wiedergefundenen, neurestaurirten Fahne des Gartenbau-Bereins, die nach langem Berschwinden glücklich wieder zwischen den ausbewahrten Fahnen im Rathhause aufgefunden ist, und die uns nunmehr hineinführt zu dem reizenden Feengarten in das Janere der Rotunde, wo in verschwenderischer Pracht die Pflanzen heißerer Zonen uns gesesselt halten.

Gleich beim Eintritt ruht das Auge entzückt auf ein großes dunkelfarbiges Teppichbeet mit hellen Arabesken (v. A. Kallmeyer), links flankirt von einer reichblühenden Gloziniengruppe (v. Nettelmann I. Preis) und gekrönt mit der wundervoll großblätterigen Cyanophyllum magnificum, einer der schönsten Melastomeen (von der Freiherrl. von Oldersehaufen ist nach en'schen Gärtnerei, Obergärtner Hillmann), rechts flankirt von einem stolzen Prachtezemplare des Pandanus javanicus (von v. Oldersehausen). Im Hintergrunde erhebt sich eine breite, hohe Gruppe tropischer Pflanzen (von v. Alten-Linden), davor sich zwei hellsarbige und blühende Helianthus annuus kol. var. (v. D. Sachs, Quedlindurg) und eine stattliche blattreiche Maranta Warscewiczii (von v. Oldersehausen) höchst wirkungsvoll abheben. Wenden wir uns nun links zu

te

16

h

einem Rundgang des improvisirten Moosrasens, so treten eine stolze Reihe ausgesucht schöner Gruppenbeete und Einzelpflanzen uns entgegen, wie ein vollblühendes, ungewöhnlich reich und großdoldiges, rosa farbiges Sedum Fabaria (vom Bauinspector Auhagen), eine in Blattformen und Farbenspiel artenreiche Marantengruppe (von Mummy auf der Burg bei Herrenhausen), daneben ein prächtiger Cissus discolor, in großer Augelform dicht mit seinem eleganten Laube bekleidend (von v. DIders= haufen), daran schließen sich Caladien in den schönsten Arten und hybriden Formen (v. Mummy — Burg), denen ein hoher dunkelgrüner, quiriblätteriger Cyperus alternifolius (von v. Reden) folgt. fräuter und Begonien in sehr großen Berschiedenheiten, je zu einer Gruppe (beide von v. Alten, I. resp. 11. Preis) segen sich fort, indeß hier im Centrum des Moosrasens eine hübsche Fontaine ihren Wasserstrahl melodisch niederplätschern läßt. Der Rand des Bassins ist malerisch mit schönen Pflanzen umftellt (von v. Reden), wodurch der ganze Eindruck ein um so wirkungsvollerer geworden; es folgen dann noch blühende Alpenveilchen (Cyclamen) in Weiß, Hochroth und Blagroth (von Heuer und Starke, Hamburg II. Preis.) Wir nähern uns jest dem entgegengesetzten Eingange der Rotunde, sehen hier wieder ein schönes Teppich beet, einen Schmetterling (Pfauenauge) auf dunklem Grunde darstellend (v. F. Saafe, Hannover), dem ein ernst-dunkeler Hintergrund prachtvoll gruppirter tropischer Pflanzen (von v. Alten I. Preis) als effettvolle Um= rahmung dient, während rechts und links davon zwei auserlesene Gruppen paradiren, eine Farnengruppe mit einem ftolzen hochstämmigen Encephalartus Altensteinii (von Ferd. Wieneke) und eine auffallend schöne Camellien-Gruppe, voll von schwellenden, großen Knospen und selbst theilweise erschlossenen Blüthen, dazu eine glänzend saftgrüne Belaubung, ein wahres Schaubeet in der schönften Bedeutung des Worts! (von der rühmlichst bekannten Specialcultur des Herrn H. R. G. Pabst in Hamburg I. Preis, fl. Staatsmedaille!), beschirmt von einer gleichfalls hochwüchsigen Encephalartus Lehmanni (von Ferd. Wienete). wo der Weg sich wieder zum Haupteingange wendet, leuchten unzählige Coleus-Hybriden, zu einer Gruppe vereinigt, aus dem Moosteppich bervor, im milben und feurigen, sammetartigen Farbenspiel des selbst in den selteneren Farben des Weiß und Violetts auftritt (von F. Sperling Hilbesheim I. Preis), denen buntblätterige Caladien im oft zarten Farbenschmelze (von v. Alten) nachfolgen. Hohe elegante Croton-Arten in gelbgescheckten und gefleckten Blättern, schmal, breit, lang, wellig, wie fie der ganzen Gattung so eigenartig sind, (von v. Alten, I. Preis), wechseln mit zierlichen, buntgeftreiften Maranten der neueren und neuesten Ginführungen (von v. Alten) ab, bis ein neues feines Teppichbeet, (von Brunotte, Burg), aus grünen Sedum hergestellte gartnerische Embleme auf leuchtend rothem Alternanthera-Grunde versinnbildlichend, weiß umrankt mit einem breiten Bande von Gnaphalium tomentosum, uns angenehm be-Eine Gruppe ausgezeichnet gewachsener Araucarien in 9 Sorten (v. F. Sperling, Hildesheim) sowie von neuen Coleus-Hybriden mit prächtig gezeichneten Blättern (von Dr. phil. Dehlters, Hannover) bilden ben Schluß des so überaus reich und schon ausgeschmudten Moosteppichs der großen Rotunde.

Längs den Wänden und in den Wandnischen aber ziehen sich in ununterbrochener Reihe, gleich einem dunklen Waldrande, saftiggrüne, üppige Tropenpflanzen hin, die sich namentlich zu zwei imponirenden Zusammensstellungen gipfeln und aufbauen.

Sei zuerst die von F. Wieneke, Hannover, genannt: Um eine mächtige, alle folgenden überragende Kächerpalme, die Livistona chinensis (Latania borbonica) schaaren sich in reicher Abwechselung andere Balmen, wie: Phoenix sylvestris, Seaforthia elegans, Jubaea spectabilis, Raphis flabelliformis, die schöne Kentia Balmoreana, Chamaedorea Ernesti Augusti, desmoncoides, lunata, untermischt mit mächtigen Curculigo recurvata, Philodendrum Sellowi, acaulis, Anthurium magnificum mit mächtigen, stark geaderten Blättern u. s. w. ten reihen fich daran: ausgezeichnete Zimmer-Culturpflanzen, durchwegs Mustereremplare (v. Geh. Medicinalrath Dr. Hahn), darunter Philodendrum pertusum und Sellowi besonders gefallen; bis sich kleinere Zimmerpflanzen in vortrefflich cultivirtem Zustande (von A. Rallmeyer) fortseten, wie blühende Mimosa sensitiva, Nerium Oleander, Tillandsien und Bromelien-Arten, theils in Blüthe, theils in ausgezeichneten Blattzeichnungen, Eucomis punctata, eine Asphodelee mit über 40 cm langer, weißer Blüthenähre, verschiedene Gesneria, Rochea falcata, Anollbegonien, buntgeflectte Abutilon-Arten und andere schöne Blattpflanzen; den Schluß bilden grun und weiß gestreifte Phalangium lineare fol. var., eine der besten Zimmerpflanzen (von A. Müller in Bremen.).

Der linke Flügel der Wieneke'schen Palmengruppe besteht aus hohen buschigen Coleus-Hybriden (von v. Oldershausen) und einer erquisiten Sammlung der besten neueren Pflanzeneinsührungen. Die wegen ihrer überraschenden Reichhaltigkeit eben nur kurz mit ihren Namen zu nennen sind, die aber für den echten Pflanzenkenner einen wohlbekannten Klang haben und damit auch vollkommen genügen, wie: Reidia glaucescens (Siehe voriges Heft S. 474 Red.), Peperomia argyraea, Croton Disraeli, Caladium Meyerbeer, Aralia reticulata, Acalypha tricolor, Croton Queen Victoria, Caladium rubricaule, Sanchezia nobilis, Tradescantia discolor, Begonia Duchesse of Brabant, Maranta Kegeliana, illustris, Lutzei, argyraea, regalis, Warscewiczii splendens, Porteana, zebrina, dazwischen Aralien und andere Blattpslanzen (von v. Olbershausen).

Blühende Knollenbegonien und reichblühende Alpenveilchen geben sodann hier den Abschluß.

û

1

h

a

Die zweite Palmenpruppe in der großen Mittelnische der Rotunde, der Wieneke'schen Gruppe gegenüber und ein stolzer Pendant derselben ist von F. Sperling, Hildesheim ausgestellt und mit dem ersten Preise, der großen, silbernen Staatsmedaille bedacht. Angenehm verwirrt geradezu die große Massenhaftigkeit der Zusammenstellung, die aber in schönster Harmonie vereinigt, eine annähernde Jdee giebt, wie bestrickend und sesselnd tropische Begetationssormen auf den Beschauer einzuwirken vermösgen. In Mittelpunkte ragt eine herrliche Phoenix reclinata aus dem Dickicht hervor, daran sich ein dichtes Gesieder von Palmenwedeln und

Palmenfächern schmiegt, aus benen wir Corypha australis, Phoenicophorium Sechellarum, Kentia Balmoreana und Forsteriana, Phoenix leonensis und tenuis, Areca Baueri und sapida, Chamaerops excelsa und humilis, Cycas revoluta u. s. w. unterscheiden.

Alls Zwischenpflanzen sind noch Phormium fol. var., Curculigo foliis striatis, Begonien, Croton, Maranten, Aralien u. s. w. untersgebracht und als breiter Randsaum eine reiche Zahl seurigroth blühender Geranien, leuchtender Lantanen, buntgestreiste Ananassa Penangensis sol. var., hochrothe Anthurium Scherzerianum, diverse Coleus-Sorten u. s. w., bis sich zu beiden Seiten allmälig kleinere Palmen im schlichten Grün ausdehnen und den gigantischen Ausbau aufs Beste abschließen.

Links davon ist eine Sammlung schöner Selaginella-, Adiantum-, Pteris-Arten aufgestellt, unter letzteren schöne cretica alba lineata, cristata und serrulata, dazu noch seingesiederte Cheilanthes hastata, zierliche Dracaena terminalis, marginata, splendens amabilis, Guilsoylii brasiliensis, kleine Latania borbonica, Livistonia rotumdisolia, Pandanus Veitchii, seine Aralien und die hübscheste aller Palmen: die graciöse Cocos Weddelliana (von v. Oldershausen). Daran schließen sich blühende Cyclamen, darunter eine buntblätterige Form als Neuheit sigurirt, (von dem selben) von der nur zu wünschen, daß sie sich als constant erweisen möchte.

Eine hübsche und reizende Corypha australis, von sehr gesundem Aussehen ist als eine jahrelang im Zimmer gezogene Palme von einem Fräulein A. Kühmkorf, Hannover, ausgestellt und spornt zur Nachalsmung an, da der Beweis hiermit geliefert ist, wie bei einiger Ausmerkssamkeit sich herrliche Palmen im Zimmer cultiviren lassen.

Rechts von der Sperling'schen Palmengruppe ist eine Collection von Pflanzen ausgestellt, die wiederum im hohen Grade die Ausmerksamsteit aller Pflanzenfreunde erregt, es sind kleine auserlesene Palmen, der verschiedensten Arten, dazu sich Pandanus reslexus, utilis, javanicus, Dracaena ignea, indivisa, amabilis, Caraguata lingulata, Pourretia argentea, brevisolia, Tillandsia splendens, Nidularium princeps, gessellen, dann die theilweise im Schmelz ihrer rothen Centrumsblätter und Blüthen, Tillandsia zonata viridis, Aechmea sulgens, Encholirion-Arten u. s. w. von F. Sperling aus Hildesheim.

Die Außengallerien der Kotunde bergen ebenfalls auserlesene Sammlungen von Pflanzen. So links vom Haupteingange neben dem großdoldigen, gefüllt- und einfachblühenden Geranien (von F. Sperling) eine ausgesucht schöne Cacteen-Sammlung von F. A. Hagage jr. Ersurt, darunter manche Seltenheiten, die sowohl wegen ihrer oft bizarren Formen wie scharsspirigen Stacheln stets neues Interesse hervorrusen, dazu die schönen umfangreichen Melocactus communis, die Opuntien, Sarracenia purpurea, Dionaea muscipula und eine äußerst zierliche kleine Wasserpflanze mit kreisrunden Blättern, die Trianaea bogotensis, ganz besonders für Zimmeraquarien geeignet. Alles, was von F. A. Hagage eingesendet, empsiehlt sich zur Eultur im Wohnzimmer, zudem beanspruchen die oft allerliebst gesormten Cacteen sast eine besondere Pflege und können zumal im Winter wochen- und monatelang ohne Wasser, jedoch frostfrei, fortvegetiren.

Rechts vom Haupteingange sind in den Außengallerien wiederum reichdoldigen Geranien (v. Sperling I. Preis), sowie eine Auswahl von Aralien, Dracaenen, Ficus, Palmen, Pandanus und ähnlichen Marktpflanzen (v. dem selben) zu sinden, während am entgegengesetzen Ende der Rotunde die Außengallerien mit schönen Myrten, Ficus elastica, Azaleen, kleinen Coniferen von Frize, Libonia floribunda und Echeveria retusa von F. Haase, Coleus-Hydriden von Nettelmann, dicht besetz sind, womit der in jeder Hinscht wahrhaft prangende Pflanzenreichthum der großen Rotunde mit hoher Befriedigung durchmustert ist und in mehr als einer Weise allen gehegten Erwartungen aufs Beste entsprochen hat.

Im Freien vor der Chrenpforte fallen die mächtigen Kübelpflanzen stattlicher Agaven (von F. Wienete), welche am Gingange zur Ehrenpforte aufgestellt sind, angenehm in die Augen, rechts lagern sich Echeverien-Gruppen (von F. Sperling), zahlreiche succulente Pflanzen (von F. Aralien und Rhododendron (letztere für's freie Land von Poser), indeß auf Taseln die lieblichen Viola tricolor in Töpsen aus der rühmlichst bekannten Specialcultur von H. Wrede in Lüneburg durch ihren lebhasten Farbenwechsel erfreuen, sowie auffallend großdoldige, vanilledustende Heliotrop (v. Nettelmann). Als Neuheit war eine weißgesüllte, reichsblühende Georgine, Georg V., ohne Angabe des Aussteller's zur Schaugestellt. Einer mächtigen Araucaria excelsa, und eine Reihe großer und kleiner Lorbeerbäume mit dichtbelaubten Kronen machten hier die Grenze.

Links im Freien vor der Rotunde, wo der Spielraum ein verhält= nißmäßig größerer, dehnt sich ein ganzes Contingent reichbestellter Pflanzengruppen aus. Zu nennen sind hier die oft auffallend stark gefüllten Begonien von P. Hirt, Uelzen, wodurch die sonst so unscheinenden Blüthen dieser artenreichen Gattung in ein ganz neues Licht gestellt wer= Herrlich dichtbestandene, großdolbige Geranien (von &. Sperling I. Pr.) stempeln diese schöne Culturpflanze fürwahr zu einer Florblume ersten Ranges; daneben im vollen Sonnenlichte strahlen die neuesten buntblättrigen Belargonien (von dem selben, II. Preis), weiterhin treffen wir gute Schaustücke neuer Agaven, wie namentlich: Agave xylinacantha vittata, americana fol. striatis, dealbata, applanata, juncea (fehr fein), untermischt mit verschiedenen Yucca-Arten (v. J. Sperling II. Preis); fräftige Gremplare von Viburnum Laurustinus, theilweise in Blüthe, eine um diese Jahreszeit ungewohnte Erscheinung (von F. Saafe = San= stattliche hohe Coniferen in ausgesucht schönen Exemplaren in Körben, die zu nennen zu weit führen würde durch ihre lange Liste von den bekanntesten dieser so artenreichen Gattung (von Web. Rath Wahrendorf= Ilten, Obergartner Bormann); Rosenfronenbaumchen (von S. Brintmann, Hainhölzer Plantage); Gefträucharten zu Bosquets-Unlagen (von A. Fische r-Entenfang; kleinere Coniferen in Sortimenten von ausgesucht schönem Wuchse und in den besten befannten gangbarsten Arten (v. F.

n

2

Sperling I. Pr.); Zwergobst, Palmetten= und Pyramidenbäume (von H. B. Warneken aus Burg Lesum bei Bremen) u. s. w.

Ein Kulturzweig, der mit der größten Liebe und Kunstsinnigkeit gespstegt wird, bildet das Bouquetbinden. Hier sind wahre kleine Kunstswerke von oft hoher Bollendung zu verzeichnen, und haben diese in einem der reservirten Säle Platz gefunden, wo die eingesangenen Düste schon beim Eintritt die Bouquets-Ausstellung verrathen, jedoch sind sie in einer Fülle eingeliesert, daß es schwer hält, sie alle mit dem Namen ihrer Aussteller zu nennen. Seien denn wenigstens die hervorragendsten Leistungen auf diesem Gediete genannt.

In entzückender Farbenfrische und sinniger Zusammensetzung lie= gen sie auf langen Tafeln zur Ansicht ausgebreitet. Da sind in erster Linie die Leistungen von H. Bressel, Hannover, zu bewundern, wie Lorbeerkränze (Extrapreis), Blumenkissen, Myrtendiadem am Brautschleier befestigt (I. Pr.), Blumentorb, verschwenderisch reich (I. Pr.), verschiedene Ball- und Braut-Bouquets in oft lucullischer Prachtentfaltung (I. Preis), Trauer-Embleme, wie Kronen, blumengeschmückte Palmenwedel (Extrapreis). Bon Timm, Hannover, hoher Tafelauffatz mit Früchten zu unterft und reichem Blumenschmuck in den oberen Abtheilungen (II. Pr.), Lorbeer= franze mit Schleife (II. Br.), Blumentorbe mit einer Fülle bes reizend-Blumenflors, Kranze, Blumenforbe u. f. w. Bon C. Wicke in Göttingen und Fräul. D. Ramke-Hannover eine reiche Auswahl von reizenden Kunsterzeugnissen aus getrockneten Blumen und feinen Grasarten, wie Briza, Stipa 2c., die von wahrhaft fünstlerischem Talent zeugen durch ihre geschmackvolle Anordnung, so namentlich von letterer ein Blu= mentorb, deffen Bluthen aus fämmtlichen Gewürzen, als Raffee, Sago, Reis, Pfeffer, Rosinen, Mandeln u. s. w., höchst sauber und kunstvoll bergestellt sind. Eine Reihe von Kunst= und Handelsgärtnern Hannovers, Frite, Zuspann, Nettelmann, F. Haase u. f. w. haben ihr Beftes in diesem Fache geliefert, das hier alles aufzuzählen der Raum uns nicht gestattet. Originell und sehenswerth ist auch ein aus Naturfork fünstlich gearbeiteter Blumenständer, besonders interessant durch das darunter befindliche Teppichbeet en miniature (von A. Timm=Lüne= burg I. Pr.), ferner ein reichdurchdachter Blumentisch von H. Frige, Hannover.

Bon abgeschnittenen Blumen glänzen vor Allem die herrlichen Rosen, unvergleichlich schön in ihrer zarten Frische und Unverletztheit am 1. und 2. Ausstellungstage (von F. Sperling, I. Preis) sowie auch nicht minder die von H. Brinkmann, Hainholz bei Hannover, gleichsalls mit dem I. Preise bedacht. Es ist hoch erfreulich, daß auch die Rosenkultur in und um Hannover gut gehandhabt wird und gute Resultate erzielt; serner die absgeschnittenen Rosen von Otto Jungk, Jena (II. Pr.). Ein köstlich stark dustendes Nelkensortiment in farbenglühenden und gefüllten Sorten von C. Gronemann-Blomberg im Fürstenthum Lippe, Specialcultur. Die ansehnliche Zahl von Georginen, Zinnien, Ustern, Phlox, Sommersblumen von F. A. Haage jr. in Ersurt, ferner die Georginen-Sortimente von C. Gronemann (I. Preis) in vollendet schön gefüllten Rosenente von C. Gronemann (I. Preis) in vollendet schön gefüllten Rosenente

settenformen, Begonienblüthen, auffallend groß und in lebhaften Farben

von Baul Birt-Uelzen.

Auch das feinere Obst war in schöner Qualität vorhanden, so von J. F. Kuhne-Wunstors: spätreisende Kirschen, Johannisdeeren, Pfirsiche, Aprisosen, Weintrauben, verschiedene Erdbeeren, Brombeeren u. s. w.; von Ferd. Wienese-Sannover: selbstgezogene Früchte in Taselaussatzschalen geschmackvoll geordnet, sowie verschiedene Erdbeeren; von Theod. Schrader, Braunschweig, Johannisdeer-Plantagen-Besitzer und Weinproducent: eine stattliche Zahl Johannisdeerweine in Flaschen und endlich von der bekannten, renommirten Marcipansadrik A. Huster u. Comp., Hannover, täuschend nachgeahmtes Obst und Gemüse der verschiedensten

Sorten in gutgetroffenen Farben aus sugem Marcipan.

In den rings um den weiteren Umfreis sich hinziehenden bedeckten Arkaden hat das Dbft und Gemüse seinen Blatz gefunden. Da exellirt S. B. Warneten, Burg Lefum bei Bremen, durch feine ausgezeichneten Tafeltrauben von oft auffallender Größe und Schwere und vorzüglichem Aussehen, sodann durch sein fabelhaft reiches Sortiment reifer Sommerapfel und anderer, wenn auch wegen der Frühe der Jahreszeit, halbreifer Aepfel und Birnen appetitlich auf Schalen und Tellern arrangirt und durch seine Specialität in Gurten und Cordonobstbäumchen in Töpfen. Daneben liegen schöne Tafeltrauben von Badhaus, Sannover. K. A. Haage-Erfurt hat vorzügliche Tomaten (Solanum Lycopersicum) eingesandt und offerirt den Centner zu 15 M. Ausgezeichnet sind seine Gurkensortimente, darunter sich viele Sorten durch ihre wunderbare Weiße auszeichnen (I. Preis), ebenso beffen schöner Blumenkohl (I. Preis). find die auffallend langen Schwanenhals-Gurten von &. Singe aus Gudenstedt bei Gr. Lafferde. Ein vorzügliches Zwiebelnsortiment ist von ber von Reden'ichen Gartnerei in Reden bei Hannover (Obergartner Saafemann) geliefert. H. Wrede, Lüneburg, ift durch ein großes Kartoffelnsortiment von 172 der besten Sorten vertreten (I. Preis), ferner durch neue und noch wenig in den Handel gebrachte Gemusesorten, darunter sich seine rothen Möhren vor Allem auszeichnen (I. Preis). Bietschmann, Sannover, durch Sellerie, Rohl, Borree, Gurten, Melonen. Mummy-Burg burch seine Artischocken; von Alten-Linden durch gigantisch hochgewachsenen Riesenmais, Topinambourpflanzen (Helianthus tuberosus), deren ertragreiche Knollen bekanntlich als Viehfutter dienen und durch einige Tabakspflanzen in mit Waffer gefüllten Rübeln stehend und auffallend durch ihre ungewöhnlich großen Blattdimensionen (fl. bronz. Medaille). Westermeyer, List, durch seine Lieferung an Steckriiben, Sellerie, reifen Melonen und Gurken. Rörting, Hannover, durch einen Centner-Melonen-Rürbis und Zwiebeln. Ch. Dühlmener, Hannover, empfiehlt sich mit schönen Kürbissen, womit so malerisch die Ehrenpforte verziert ist. Sehr ausgewählt ist das Gemüsesortiment von G. Schrader aus Laagen, darin enorme Riesengurken, Steck- und Runkelrüben (II. Pr.) figuriren. J. F. Rühne, Wunftorf, hat namentlich unter Underen die Ausstellung mit vorzüglichen Bohnen- und Runkelrübensortimenten beschickt.

Theils unter freiem Himmel auf langen Tafeln theils als Fortsetung

in den überdachten Arfaden macht sich ferner eine Großartigkeit in der Anhäusung aller nur denkbaren Gemüsearten des Gartens und Feldes demerklich, die ein gerechtes Erstaunen hervorruft, es sind die Gartenerzeugnisse des rühmlichst bekannten Gemüsezüchters F. Uelze in der List dei Harunter Massenhaft sind die verschiedensten Arten von Sellerieknollen, darunter die Sorte Non plus ultra (Extrapreis), Gurken in unglaublich reischer Auswahl, Kunkelrüben, Kürdisse in ganzen Sortimenten, Kopffohlarten (I. Pr.), die besonders in diesem Sommer durch den beispielsos anhaltenden Regen zu einer Bervollkommenheit gelangt sind, die so leicht nicht wiesderkehren dürste, herrlich sind serner seine Blumenkohlsorten (Extrapreis), Suppenkräuter, Porree, darunter ausgezeichneter Winterporree (I. Preis), Radies, mächtige Kopfsalate, KrausskohlsSorten, gelbe Klumpenskunkelzüben (Extrapreis) und so sort, sürwahr ein Reichthum von Ausstellungssfrüchten, der seines Gleichen sucht!

Die gahlreichen Gegenstände, die mit dem Betriebe bes Gartenbaues mehr oder weniger eng zusammengehören, wie das Heer der praktischen Werkzeuge, Geräthschaften, Treibhauseinrichtungen und dergleichen mehr, find gleichfalls in der größten Bielfeitigkeit vorhanden, dazu find es fast durchwegs beachtenswerthe Dinge, die einer furzen Erwähnung werth sind. Eine besondere Ausstellung für sich im Kleinen bildet das überaus wohlaffortirte Lager aller nur bentbaren Gartengeräthschaften ber Firma C. Brandes in Hannover, wie es vollständiger fast taum gedacht werden kann. C. Wagner, Hannover, hat gleichfalls ein reiches Lager von Gartenutensilien, fahrbaren Grasscheeren, Heden- und Blumenscheeren, Spaten, Gartenlaternen neuester Construction, Gießkannen, Gartenmessern u. f. w. F. Wellmann aus Altona und J. C. Bitter, Hamburg: Gemüseschneidemaschinen, Kartosselnschälmesser, Kohlhobeln u. s. w. Schöne und reichbemalte Porcellanblumentopfe von Ed. Hanftein-Hannover; Gartenpflüge, Drill- und Dibbel-Maschinen, Kartoffelnaushebepflüge u. f. w. von S. Eide in Gleidingen bei Hannover; Tropfsteine zu Aquarien u. dergl. von Ed. Doetsch, Hannover, Gemüseschneidemaschinen von J. L. Kalkenberg, Samburg. Heizapparate (Patent-Polygon-Reffel) zu Niederdruckwasserheizungen für Gewächshänser von Gustav Roeder, Sannover; ein vollständig hergerichtetes Bewächshaus mit Satteldach, die anerkannt beste Construktion für norddeutsches Klima von 18 m Länge, sowie verschiedenartige Mistbeetfenster von Bernh. Krüger in Linden bei Hannover; praktische Wasserfilter von Busse u. Comp., Hamburg; Mährfalz für Pflanzen von A. Schröder, Göttingen, (wiederholt im diesjährigen Jahrgange diefer Zeitung erwähnt und bestens empfohlen), mit eclatanten Beispielen an jungen Palmen, welche seit Anfang bieses Jahres in hohen durchsichtigen Glasgefäßen, mit Nährsalz getränkt kräftigst unter Entwickelung eines starken Burgelspstems fortvegetiren; Blumendünger von & Bertram u. Comp. in Hameln bei Hannover; Blumentöpfe in allen Dimenfionen von Ed. Baertling, Hannover; Cementwaaren, wie Geländer, Basen, symbolische Figuren u. f. w. von Wilh. Runge, Hannover; eine praktisch eingerichtete Sonnenuhr vom Steinhauermeister H. Ahrens, Hannover, auf der oberen Seite des

Würfels eine Horizontaluhr, auf den verticalen Seiten mit Morgen-,

Mittags=, Abends= und Mitternachts=Uhr versehen.

Die Ausstellung des Hannoverschen Gartenbau-Vereins hat in der That in mehr als nach einer Richtung wiederum vollständig befriedigt, freuen wir uns, daß seine rastlosen Bestrebungen wie immer stets mit fortschrittlichen Erfolgen begleitet sind!

Ingolstadt. Im 8. Hefte S. 374 dieses Jahrg. der Hamburger Gartz theilten wir mit, daß in Ingolstadt ein "Gartenbau-Berein für Ingolstadt und Umgegend" ins Leben getreten sei, der im Bereine mit dem "Bereine zur Hebung der Bienenzucht", in den Tagen vom 19. bis 27. September im Bienenvereinsgarten eine gemeinschaftliche Ausstellung seiner Erzeugnisse und Geräthschaften abhielt. — Rach den uns gutigst eingefandten Berichten, hat diese Ausstellung in jeder Beziehung alle früheren Ausstellungen übertroffen, sowohl was das Arrangement, wie die Reichhaltigkeit der eingefandten Gegenstände betrifft. Dieselben lieferten einen trefflichen Beweiß für das edle, erfolgreiche Streben der beiben Bereine. Die Pflanzenausstellung ist in der Anlage wie in der Ausführung als sehr gelungen zu bezeichnen und konnte kaum besser sein. Hervorzuheben sind unter Anderen eine große Blattpflanzengruppe von dem Herrn Stadtgärtner Trögl und Diepold. Mehrere Teppichbeete der verschiebenften Art fanden allgemeinen Beifall, ebenfo die Gruppe von Balmen. Dracanen, Fuchsien, Belargonien zc. Bortreffliches Gemüse hatten die Herren Stadtgartner Wagner, Kling, Eber und Rindl ausgestellt und dergl. mehr. Reich vertreten waren, wie auf allen Gartenbauausstellungen jett, die Geräthschaften für Gartenbau.

Bon gleichem Interesse wie die Pflanzenausstellung, war der Ausstellungsraum für Bienenzucht, bei der sich ganz besonders durch die vorstrefflichen Ausstellungsgegenstände der "Berein zur Hebung der Bienenzucht" verdient gemacht hat, aber auch von anderen Bienensfreunden und Züchtern waren sehr interessante und belehrende Objecte ausgestellt. — Erfreulich ist es zu bemerken, daß diese Ausstellung, was nur selten vorskommt, troß schlechten Wetters, nach Abzug aller Auslagen, einen ansehns

lichen Ueberschuß erzielt hat.

Wie vor einiger Zeit mitgetheilt wurde (Heft 8, S. 374) hat sich der Gartenbau-Berein in Jugolstadt erst in diesem Jahre gebildet und ersreut sich unter seinem I. Vorstande, des Herrn Premierlieutenants Härtinger und des Herrn Anton Vogt (Schriftsührer) eines schnelsen Aufblühens.

Hamburg. Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am 4. October seine erste Monatsversammlung dieses Winterhalbjahres unter dem Vorsitze des zweiten Präses, Herrn Friedr. Worlée ab. Der Vorsitzende erinnerte zuerst an den schweren Verlust, welchen der Verein durch das Ableben des Obergärtner F. B. Kramer in Klein-Flottbeck erlitten hat, wobei er die großen Verdienste Kramers um die Hebung des Gartenbaues hervorhob, worauf die sehr zahlreich besuchte Versammlung das Andenken des Heimgeganges

nen durch Erheben von den Sitzen ehrte.\*) Sodann nahm Herr Dr. B. Sorauer aus Prostau das Wort zu einem interessanten, durch Abbildungen erläuterten Vortrage über die Frostschäden des vergangenen Winters in unseren Forsten und Obstgärten und kam in seinen Aussühstungen zu dem Schluß, daß man den Einwirkungen des Frostes keinesswegs machtlos gegenüberstehe, indem er einige Andeutungen gab, wie man Pslanzen erlangen könne, die widerstandsfähiger sind, u. A. durch das Herausssinden widerstandssähiger Varietäten. — Der Redner gab serner eine Uebersicht über die theils bereits durch Absterben einer großen Wenge von Bäumen in allen europäischen Ländern bekannt gewordenen, theils noch durch theilweise Beschädigung der Pslanzen erst später hervortretenden üblen Wirfungen der abnormen vorigährigen Kälte und erörterte sodann die Ursachen und die Urt und Weise der Eisbildung in den Zellgeweben, durch welche die schlimmen Folgen des Frostes hervorsgebracht wurden.

Unter den gegen diese Calamitäten möglichen Mitteln erörterte Herr Dr. Sorauer besonders die thunlichste Heranziehung eines widerstandssfähigen Materials, also solder Varietäten der Bäume, welche möglichst wenig Wasser in den Winter hinübernehmen, da solche gegen den Temperatur-Wechsel unempfindlich sein werden. Es möchte zugleich die Entwässerung der betreffenden Standorte der Bäume als ein vorzügliches

Mittel gegen deren Ueberfüllung mit Waffer sich empfehlen.

Berlin. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in Berlin wird, wie wir bereits S. 281 mittheilten, am 16. Januar k. J. eine Winterausstellung veranstalten (Siehe das Programm S. 181), zu der allen Gärtnern des deutschen Keiches die Concurrenz gestattet ist, um dem deutschen Gartenbau Gelegenheit zu geben, seine Leistungsfähigkeit auch auf dem Gebiete der Blumentreiberei und Winterblumenzucht im Allgemeinen zu zeigen und dadurch den Beweis zu liesern, daß ein großer Theil der neuerdings aus dem Auslande importirten Bouquetblumen ze, auch bei uns in gleicher Schönheit herangezogen werden kann. Auf getriebene Gemüse soll sich die Ausstellung ebenfalls erstrecken. Außer Staats= und Ehrenpreisen ist laut Programm eine ansehnliche Reihe von Bereinspreisen in Medaillen und Geld ausgesetzt, und steht zu hoffen, daß auch andere deutsche Gartenbau-Bereine durch Bewilligung von Ehrenpreisen zur Förderung der gedachten Ausstellung beitragen werden. Der Gartenbau-Berein in Hamburg hat bereits in seiner Bersammlung am 5. October 1 goldene Medaille und andere Preise bestimmt. E. O—0.

#### Die Phyllogera = Convention.

Die Berner internationale Convention gegen die Berbreitung der Reblaus (Phylloxera) hatte durch die von einzelnen Staaten erlaffene Ausführungs-Berordnungen die Einfuhr nicht allein der in erster Linie

<sup>\*)</sup> Siehe den Netrolog S. 507.

in Frage kommenden Weinreben nach den contrahirenden Ländern, sondern auch aller übrigen Gewächse fast ganz unmöglich gemacht. Namentlich wurde von den Handelsgärtnern Belgiens, welches der betreffenden Convention überall nicht beigetreten ist, die Klage erhoben, daß von Seiten der schweizerischen Zollbehörden die Einfuhr von Gewächsen nur dann gestattet wurde, wenn deren Burzeln von allen anhaftenden erdigen Bestandtheilen völlig befreit waren. Die Folge davon war, daß die Berssendung der meisten Handelsgewächse, besonders auf weitere Entsernungen, vollständig unmöglich wurde.

Die von Seiten bes belgischen Gouvernements bei dem schweizerischen Bundesrath gegen die obige Convention ershobenen Reclamationen sind durch eine von dem letteren publicirte Verfügung in der Hauptsache erledigt worden.

Wir theilen die Bestimmungen derselben mit, da auch die Ham burgische Handelsgärtnerei unter der Reblaus-Convention bereits zu leiden beginnt und der Gartenbau-Berein für Ham burg, Altona und Umgegend in Folge davon eine motivirte Eingabe an die deutsche Reichsregierung behufs Modisicirung der dieser auch für Hamburg nicht unwichtigen Betriebszweig bedrohenden Bestimmungen dieser Convention abzusenden beschlossen hat.

Nach dieser Verfügung des schweizerischen Bundesrathes können die Pflanzen, Bäume, Gesträuche und verschiedene Erzeugnisse des Gartenbaues, welche nicht ohne einen Erdballen transportirt werden können, zum Eingang und zur Eirculation in der Schweiz unter gewissen Bedingungen zugelassen werden, wenn die betreffenden Sendungen mit Ursprungs-Certificaten der Behörden des betreffenden Landes versehen sind, durch welche bezeugt wird:

a. daß dieselben aus einer Gegend kommen, welche für frei von der Invasion der Phyllogera anzusehen ist und als solche auf einer von dem betreffenden Staate fortlaufend zu controllirenden Special-Karte bezeich=

net ist.

b. daß jene Gewächse nicht vor Kurzem importirt sind;

c. daß das Etablissement, aus dem diese Gegenstände herstammen, keine Weinstöcke enthält, keinen Handel mit solchen treibt, und sich nicht in der Nähe eines Weinberges besindet.

Die zum Import bestimmten Gewächse mit Ausnahme der Topfspflanzen müssen so fest verpackt sein, daß keine erdigen Theile derselben

verloren gehen fönnen.

Obwohl Belgien sich nicht an der Berner Reblaus-Convention betheiligt hat, werden die Belgischen Gärtner von dieser Vergünstigung Gebrauch machen können, wie die Regierung dieses Landes durch die zuständigen Behörden eine wirksame Controlle über die betreffenden Cxportsfirmen üben wird.

Die für alle Länder geltenden Bedingungen für den Import von Obstbäumen, Gesträuchen und den verschiedenen Erzeugnissen der Gärten, Gewächshäuser und Orangerien nach der Schweiz sind folgende:

Diese Gegenstände muffen von einer Bescheinigung ber zuständigen

Behörde des Ursprungs-Landes begleitet sein, welche dahin lautet, daß diesselbe aus einer für frei von der Reblaus erachteten Gegend herrühren, welche als solche aus einer stets zu controllirenden Specialkarte des betreffenden Staates bezeichnet ist und daß sie nicht vor Aurzem importirt sind. Dieselben müssen sest mit Woos umgeben sein und müssen in jedem Falle mit in Leinwand so dicht verpackt sein, daß kein Theil derselben verloren gehen kann.

Diesenigen Gegenstände dieser Art, welche nicht ohne Erdballen transportirt werden können, werden zum Eingang in die Schweiz zugelassen, wenn ihnen das oben angegebene Certificat beigegeben ist, welches von der Communal-Behörde, in deren Bezirke das betreffende Etablissement belegen ist, ausgestellt werden kann. Diese Gegenstände müssen mit Ausnahme der Topspflanzen in der angegebenen Weise so sest emballirt sein, daß kein Theil der ihren Erde verloren gehen kann.

Durch die obige Verfügung, welche, wie wir nicht zweifeln, auch von den übrigen bei der Verner Convention betheiligten Staaten zur sinngemäßen Ausführung derselben acceptirt werden wird, dürfte die der Handelsgärtnerei aller Länder drohende Calamität abgewandt werden.

(H. Corresp. 13. Octbr. 1880.

#### Literatur.

Berichte der Gräflich H. Attem'schen Samencultur = Station in St. Peter bei Graz über ihre Ersahrungen in der Samen-fultur. 1. Theil: Gemüse. Graz 1880. — Ein sehr empsehlenswerthes Heft von 62 Seiten in gr. Octav. Man muß dem Herrn Verfasser sehr dankbar sein, daß er seine Ersahrungen in der Samenkultur veröffentlicht und zum Gemeingut gemacht hat und dieselben somit in den weitesten Kreisen Verwendung finden können.

Der Schulgarten des k. k. steiermärkischen Gartenbaus Bereins auf der Landes Ausstellung zu Graz 1880. Bom Graf H. Attems. Im Selbstwerlage des Bereins. Allen, welche sich für die Schulgartenfrage interessiren, empsehlen wir dieses kleine 40 Octavseiten starke Hein, in welchem der Herr Berfasser diese Frage ganz vortrefslich eingehend erörtert hat.

Die Clematis. Eintheilung, Pflege und Berwendung der Clematis, mit einem beschreibenden Berzeichnisse der bis jetzt gezüchteten Barietäten und Hobriden. Nach "the Clematis as garden flower" von Thomas Moore und Georg Jackman, bearbeitet von J. Hartswig, Großherzl. Garteninspector in Beimar und F. C. Heinemann, Handelsgärtnerei-Besitzer in Ersurt. Ein Octav-Heft, 102 S. Text und 7 in den Text gedruckten Abbildungen. Ersurt 1880. Selbstwerlag von F. C. Heinemann.

Die Clematis-Arten und Hybriden, von denen es jegt bekanntlich eine so sehr große Anzahl giebt, gehören mit zu den schönften Schling-

pflanzen, namentlich von der Zeit an, wo die herrlichen Arten C. patens, lanuginosa, Fortunei und andere bekannt und von Herrn Jackman die noch schöneren Hybriden gezogen wurden. Herr F. C. Heinemann in Ersurt ist schon seit längerer Zeit bemüht alle Clematis, die der Kultur werth sind, zu sammeln und zu verbreiten und besitzt derselbe jedensalls die reichshaltigste Sammlung dieser so schönen Pflanzenarten in ganz Deutschland, wenn nicht in Europa, über die bereits früher zu verschiedenen Malen

von uns berichtet worden ift.\*)

Das uns vorliegende kleine Buch von den Herren 3. Hartwig und R. C. Heinemann nach dem Buche ,,the Clematis as a garden flower" von Th. Moore und G. Jackman bearbeitet, ift fehr zeitgemäß und wird nicht verfehlen die Liebhaberei für die so schönen Clematis zu för= dern und Veranlassung zu geben, daß diese Pflanzen noch allgemeiner kultivirt werden, als es bisher der Fall ist. — Der Inhalt des genannten Buches zerfällt, außer einer nicht zu übersehenden Einleitung, in 4 Rapitel, von denen das 1. über die Clematis-Hybriden handelt und zwar a) die Entstehung der Gartenformen, b) Gruppirung der Hibriden nach ihrer Abstammung und c) Aufzählung der Arten, Barietäten und Sybriden mit Angabe der Blumenfarbe und Kücksicht auf ihre Verwendung in den Gärten. 2. Kapitel. Kultur. Daffelbe enthält: a) allgemeine Kultur der Gruppen 1. montana, 2. patens, 3. florida. b) Allgemeine Kultur der Gruppe 4, graveolens; c) Allgemeine Kultur der Gruppe 5, lanuginosa; d) Allgemeine Rultur der Gruppen 6, Viticella und 7, Jackmani; e) Allgemeine Rultur der nicht kletternden Clematis, Grup= pen 8, coerulea obovata, und 9. erecta. 3. Rapitel. Die Berwen= dung der Clematis in den Gärten. a) Specialfultur der Clematis für Conservatorien oder Hausdekorationen. b) Specialkultur der Clematis an Wänden im Freien. c) Specialfultur der Clematis auf beständigen d) Specialfultur der Clematis in Einzelstellungen, als Blumenbeeten. Säulen, Pyramiden u. f. w. e) Specialfultur der Clematis an Felsund Burzelwerk, Ruinen, Baumftumpfen u. f. w. und f) Specialkultur der Clematis der Ausstellungspflanzen. Das 4. Kapitel enthält ein beschreibendes Berzeichniß der Arten, Barietäten und Hybriden der jett in den Gärten kultivirten Clematis in alphabetischer Reihenfolge.

Die Clematis gehören jetzt, nach der Einführung von den C. patens-, lanuginosa-, Fortunei- und Standishii-Barietäten wie gesagt, sast den unentbehrlichsten Gewächsen eines jeden Gartens und können dieselben

nicht genug empfohlen werden.

Das kleine Büchelchen der Herren Hartwig und Heinemann wird jedenfalls nicht verfehlen diesen so schwinen Gewächsen viele Freunde zuzuführen.

E. O—o.

Festschrift zur 25jährigen Stiftungsseier des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues im Regierungsbezirk Kassel zu Kassel. Herausgegeben vom zeitigen Schriftführer des Vereins im September 1880.

<sup>\*)</sup> Stehe Jahrg. XXXII, p. 195.

Rechenschaftsbericht des Vereins für Pomologie und Gartenbau in Meiningen, für die Zeit vom 1. April 1878 bis

31. März 1880. XXII. Heft. Meiningen 1880.

Diese kleine Schrift enthält außer den, den Berein betreffenden Mittheilungen, eine fehr beachtenswerthe und belehrende Abhandlung über "die fleinen Feinde des Obst= und Gartenbaues" ber von bem Bereinsmitgliede Herrn S. Weber in ber in Wasungen ftattgefundenen Wanderversammlung des landwirthschaftlichen Bereins gehalten worden ift, worauf wir die sich dafür Interessirenden aufmerksam machen. —

Alph. Lavallée's Arboretum Segrezianum. Bereits im 34. Jahrg. S. 87 (1878) der Hamburg. Gartenzeitg, machten wir darauf aufmerksam, daß der Besiker der so ausgedehnten, reichhaltigen Baumschulen, Herr Alphonso Lavallee zu Segrez (Depart. Seine und Dise) ein wissenschaftlich bearbeitetes Werk herauszugeben beabsichtige, das die Beschreibungen und Abbildungen der vorzüglichsten Baum- und Straucharten bringen foll. Der erfte Theil, eine Serie von guten Allustrationen verschiedener Gehölzarten enthaltend, ist nun unter dem Titel: Icones selectae arborum et fruticum in hortis Segrezianis collectorum Das Heft, in groß Quarto, enthält 20 Seiten Text, theils in lateinischer, theils in französischer Sprache und 6 ausgezeichnet ausgeführte Abbildungen von Baum- und Straucharten, nämlich von: Juglans Sieboldiana, Ostryopsis Davidiana, Elaeagnus longipes, Crataegus

cuneata und Jamesia americana.

Juglans Sieboldi ift eine japanesische Wallnugart, deren Nüsse ähn= lich denen der J. regia sind. Die Blätter sind groß und schön. Baum wächst sehr start und läßt sich leicht durch Samen vermehren.

Ostryopsis Davidiana stammt aus der östlichen Mongolei und ist ein nußtragender Strauch. Im jungen Zustande frägt er nur männliche Blüthen, erst im reiferen Alter erscheinen auch die weiblichen Blumen.

Elaeagnus longipes trägt sehr lang geftielte Früchte.

Crataegus cuneata stammt aus Japan, ist von niedrigem Buchs, hat keilförmige Blätter, trägt große weiße Blumen und große runde rothe

Früchte. Ein in unserem Klima ausdauernder Halbbaum.

Jamesia americana ist ein niedrig bleibender Strauch mit längli= chen, gefägten Blättern und Buscheln weißer, riechender Blumen in Art der einer Saxifraga.

#### Senilleton.

Pomologen-Congreß und Obstausstellung in Würzburg. Bürzburg wird unter dem 7. October über den mit einer Obst-Ausstellung verbundenen Pomologen = Congreß mitgetheilt. Heute Bormittag wurde dahier in den festlich geschmückten Räumen der Schrannenhalle der deutsche Bomologen-Congreß eröffnet, an dem sich nahezu hundert Theilnehmer aus Nah und Fern betheiligt haben.

Hr. Regierungspräsident Graf v. Luxburg sprach im Namen

ber kgl. baierschen Staatsregierung den Festgästen ein herzliches Willsomm auf fränkisch-baierischen Boden aus, und hob namentlich die Theilnahme Sr. Majestät des Königs Ludwig II. durch Gewährung eines prachtvollen Ehrenpreises für die gleichzeitig eröffnete Obst- und Gemüse-Ausstellung hervor. Interessant ist aus der Rede des Herrn Regierungspräsidenten zu vernehmen, daß in Franken allein durch den vorangegangenen Winter ein Schaden von 20 Millionen nach statistischen Erhebungen nachgewiesen sei. Troßdem bietet die Ausstellung des Schönen und Interessanten so viel, daß man saft an der Richtigkeit dieser statistischen Berechnung zweisseln möchte, wenn man nicht von den Ausstellern selbst mit wahrem Schmerz erfahren müßte, daß das, was sie hier zur Ausstellung gebracht, das

einzige Erträgniß von oft Hunderten von Obstbäumen sei.

Die Ausstellung befindet sich in der Ludwigshalle im alten Bahnhofe, der durch fräftiges Zusammenwirken der hiefigen Kunftgärtner, namentlich auch durch Betheiligung des kgl. Hofgartens, der seine ganze Pracht= Orangerie zur Verfügung stellte, sowie des Julius-Spitals mit einer herrlichen Collection von Holz- und Blattpflanzen, in eine Blumen-Ausftellung umgewandelt ist, in deren herrlichen Rahmen auf langen Tafeln die Quintessenz der Ausstellung, die vielen Obstsortimente, den wohlgefälligen Blick des Besuchers fesseln. Da schen wir alle Gattungen von Aepfeln und Birnen, namentlich in wahren Prachteremplaren, vertreten, denen sich die übrigen Obstsorten in mustergültiger Weise anreihen. Gine förmlich aus dem Boden gezauberte Teppich-Rasenanlage breitet sich in der Mitte des Ausstellungsraumes aus, und an deren unterem Ende erhebt sich eine Koloffalvpramide aus Gemüsen der Sachsenbäuser Gärtner-Genoffenschaft, die nur Riefen-Exemplare von Blumentohl, Artischofen, Wurzelgemüsen, Kraut und anderes dergleichen zeigt. Gartengeräthe, fünstliche Obstsorten, das Beste der Garten- und Obstliteratur, Blumen- und Obstpyramiden, Pilze und Kartoffelsortimente und anderes mehr bieten dem Auge einen intereffanten belebenden Wechfel und feffeln den staunenden Beschauer auf jedem Schritte.

Am Eingange des Ausstellungsraumes glänzen die Ehrenpreise, das runter der Sr. Majestät des Königs, und alle werth für so viel Mühe und Fleiß, der sich hier in den Ausstellungsobjecten documentirt, zur

Belohnung zu dienen.

Internationale landwirthschaftliche Ausstellung in Hamburg im Jahre 1882. Bon dem Bunsche geleitet, der Landwirthschaft aller Nationen und namentlich der deutschen die Gelegenheit zu einer comparativen Darstellung ihrer Leistungen zu bieten, hat sich bereits vor einiger Zeit ein provisorisches Comité gebildet, um in Hamburg im Jahre 1882 eine internationale landwirthschaftliche Ausstellung ins Leben zu rusen. Die über diesen Plan bekannt gewordenen Stimmen der öffentlichen Meinungen, namentlich auch in England und Amerika, haben von denselben mit Sympathie Act genommen. Dies Comité, bestehend aus den Herren Hoppenbüttel, Albertus von Ohlendorff, Dr. K. Seelemann, Dr. J. F. Voigt hat jest ein Circular-Schreiben an alle größeren landwirthschaftlichen Bereine mit der Bitte erlassen, sich darüber auszu-

sprechen, ob von einer solchen Ausstellung ein Erfolg zu erwarten sei und ob dieselbe bei den Landwirthen hinreichende Betheiligung sinden werde. Als Abtheilungen der Ausstellung sind in Aussicht genommen: 1) Landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe. 2) Hülssmittel für die Landwirthschaftliche Bosdenprodukte, roh und bearbeitet. 4) Pferdezucht. 5) Kindwiehzucht, Schase, Schweine, Ziegen und Kaninchen. 6) Molkereibetrieb. 7) Gesstügelzucht. 8) Fischzucht. 9) Bienenzucht. 10) Gartenbau. 11) Forstwirthschaft und Jagd. 12) Wissenstüchtschaftliche Arbeiten auf den Gebieten aller vorstehenden Abtheilungen.

Arundo mauritanica ift, wie the Garden mittheilt, seit länger eine große Zierde im Bictoria Sause des botanischen Gartens in Kew. Die 2 Fuß langen und von 8—10 Zoll breiten sederartigen Blüthen-rispen, die sich an den Endspitzen der fast 12 Fuß hohen Halme bilden, sind eine große Zierde. Die Stämme sind bekleidet mit schönen breiten bläulich-grünen Blättern, die sich ausnehmend schön machen. Für ein Warmhaus, in welchem der Pflanze genügend Naum und Feuchtigkeit gegeben werde und in dem sie sich völlig entwickeln kann, wird sie so leicht

von keiner anderen Pflanze dieser Art übertroffen.

Davallia Mariesii. Ueber dieses hübsche, provisorisch benannte Farn, das von dem Reisenden der Herren Beitch und Söhne, Herrn Maries in Japan entdeckt und an die genannte Firma eingesandt worsden ist, theilt Herr Th. Moore im Florist und Pomolog. Folgendes mit: Gleich Davallia bullata treibt auch D. Mariesii lange Rhizosmen, erstere Art wirst jedoch zum Winter ihre Wedel ab, während D. Mariesii die ihrigen behält, die, selbst in einem ganz kalten Kasten überswintert, schön grün und frisch bleiben.

Nach den Herren Beitch ift es ein sehr elegantes japanesisches Farn von zwergigem Habitus mit kriechenden,  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  Zoll dicken Rhizomen, die dicht mit aschgrauen Schuppen bekleibet sind. Die kleinen, 6 Zoll langen Wedel sind zahlreich vorhanden, sie sind schlank und befinden sich an etwa 4 Zoll hoch aufrechtstehenden Stengeln, sind dreifach gefiedert. Die fruchtbaren Wedel sind bellgrün, während die unfruchtbaren von

dunkler Färbung sind.

Alls Ampelpflanze ist dieses Farn sehr zu empfehlen, es ist vielleicht eines der besten aller Farne für diesen Zweck und kann von den Herren

Beitch und Söhne zum billigen Preise bezogen werden.

Beränderung der Charaktere bei den Agaven. Herr Eroucher schreibt in "Garden. Chron.", daß importirte Agaven sehr häusig unserwarteten Beränderungen unterworfen sind. Gleich nach ihrer Einsühstung zeigen sie sich sehr verschieden in der Entwickelung ihrer Blätter und Sägezähne. Einige Arten treiben kurze Blätter mit starken Sägezähnen, andere längere Blätter mit viel weniger Sägezähnen, noch andere Arten bilden sehr flache Blätter, oder concave mit sehr dicker Basis. — Unter Agave horrida erhalten wir die Form mit großen flachen Blättern, bekannt als A. Regelii, dann eine Form mit kleinen concaven Blättern, benannt A. de Smetiana. Mittelgroße Pflanzen mit breiten concaven Blättern repräsentiren A. horrida und einige zwergartige Fors

In Zeit von 4-5 Jahren verändern jedoch unter guter Behandlung diese Agaven ihre Charaftere und erhalten die Pflanzen ihre Form als A. horrida. Bon A. Roezlii ober A. Gilbeyi erhielten wir zuerst von ersterer eine sehr starke, dietblättrige, von der zweiten eine fehr gedrungene Pflanze. Bei ersterer wurden die Blätter bald länger und die großen Pflanzen (besonders einige) haben schmale und verlängerte Blät= ter, bis die Pflanze die Charaftere der Species A. univittata, von der fie wie die andere wohl nur eine Form ift, zeigte. Daffelbe ergab fich bei den A. Kerchovei und Beaucarnei. Die Blätter verlängern sich und die Sägezähne werden weniger ftark, bis die alte A. heteracantha jum Borfchein kommt. Bor einiger Zeit glaubte Herr Croucher eine Anzahl neuer Arten erhalten zu haben, nachdem die Pflanze fich jedoch völlig ausgebildet hatten, erwiesen sie sich als A. Verschaffelti, Leopoldi, Saundersi, Scolymus, cochleata 2c., als Samenpflanzen-Formen von A. amoena. Daffelbe ergab sich bei Samenpflanzen von A. univittata, wie auch bei A. heteracantha. — Die einzigen Arten, die nach ihrer Einführung gleich gut zu bestimmen waren, sind A. Victoria Reginae, A. Besseriana, utaliensis, Peacokii und Seemanni. - A. Parreyi ist der A. applanata sehr ähnlich. Eine Menge andere sehr verschiedene Formen find noch vorhanden, die sich jedoch durchaus noch nicht bestimmen lassen, vermuthlich entstanden durch verschiedene klimatische Einwirfungen.

Die Einwanderung des Apfelbaumes in Sudamerika. Nach "Betermann's Geographische Mittheilungen" theilt der "Obstgarten" mit: Es ist oft wahrhaft überraschend, wie die einheimische Begetation mancher Gegenden durch die Ansiedlung von Europäern von Grund aus verän= bert wird. So 3. B. haben die europäischen Species der Gattung Cynara Tausende von Quadratmeilen im südwestlichen Amerika erobert und sind dort nicht mehr zu vertilgen. Die Flora von Chili, südlich vom Valdivierfluffe und zwischen deffen frümmungsreichen Zuflüffen erinnern außerordentlich an die europäische Heimath. In den parkartigen Präxien ift mit der prächtigen einheimischen Buche, der Fagus obliqua, eine zahllose Menge von Apfelbäumen zusammengestellt, die jetzt hier wild wachsen, aber natürlich ursprünglich aus Europa eingeführt wurden. Das Gebiet des Apfelbaumes hat dort eine riefige Ausdehnung, von Baldivia bis Orsono und freuzt im nordwestlichen Patagonien sogar die Anden, sich von dort noch weiter oftwärts ausbreitend. Sein Vorkommen ist auf diesem Gebiete ein so häufiges, daß auf den weiten Gebieten des Argen= tinaflusses Rio Negro und Rio Collorado die Eingeborenen allgemein Manzaneros oder Apfelindianer genannt werden. Es ist Thatsache, daß die Frucht der wilden Apfelbäume in den Provinzen Baldivia und Orsono in eminenter Weise — wie in keinem europäischen Lande — den Bewohnern vollständige Nahrung und Getränke, Bein und Speise liefern.

Begonien mit weißen gefüllten Blumen. Herr Lemoine hat eine Knollen-Begonie mit weißen gefüllten Blumen gezogen, die er nach dem Redacteur des Garden, W. Robinson benannt hat. Die Blumen sind rahmweiß mit einem mattgelben Centrum.

Frucht-Production auf den Azoren. Rach einer Mittheilung in

Garden. Chron. wurde im Jahre 1879 von den Azorischen Inseln nach England exportixt: 263,205 Melotes Apfelsinen, 3485 Mel. Tangerinen, 39,869 Stück Ananas und 564 Rispen Bananen. Davon ging etwa die Hälfte der Apfelsinen nach London, das nächstgrößte Quantum kam nach Hull und der Rest nach Bristol. — Die Apfelsinenbäume leiden jetzt bedeutend in Folge einer Krankheit, die darin besteht, daß das Holz eine Art Gummi oder Harz ausschwitzt, während die Früchte start vom Mehlethau befallen werden und absallen. Während des vergangenen Winters verloren in vielen Gärten die Apfelsinenbäume sast alle ihre Blätter in Folge der häusigen und surchtbaren Hagelniederschläge. Die ihrer Bläteter beraubten Bäume boten einen traurigen Anblick.

Berstellbare Dach-Deckung für Gewächshäuser. Als Ersat für die doppelten Glassenster oder Holzbecken hat Herr A. Praßler in Hamburg (Billhörner Röhrendamm 28) eine recht praktische Vorrichtung getroffen. Diese verstellbare Dachdeckung läßt sich aus Glas, Holz, Zinf und verschiedenen Metallen herstellen, vermittelst Rollen oder Ketten leicht und bequem vors oder rückwärts schieben, und stellt jede beliebige

Deffnung her.

Die Matte dient als Warm= oder Schattendecke und kann allein oder mit der Deckung auf= und abgezogen werden. Die Deckung kann durch einen Hebel zur Erde gelassen werden, um den Schatten zu ver= meiden.

Herrn Praßler ift diese seine Erfindung vom deutschen Reiche, Desterreich-Ungarn, Rußland, Frankreich, Belgien 2c. patentirt worden.

#### Perjonal = Notizen.

—. Garteninspector **M. Kolb** in München hat vom König von Baiern das Ritterfreuz des Verdienstordens des heiligen Michael versliehen erhalten.

—. Der frühere Obergärtner der braunschweigischen Eisenbahn, Herr Kreiß ist mit der Berwaltung der Promenaden Braunschweigs

betraut worden.

— † Hofgärtner Rellner zu' Charlottenburg, früher in Schwedt

a. D., starb am 26. Juli im 69. Lebensjahre.

—. † Herr Arthur Beitch, von der allgemein bekannten Firma James Beitch u. Söhne in Chelsea, London, ist am 25. September in einem Alter von 37 Jahren gestorben.

Arthur Beitch hatte sich ursprünglich dem Kaufmannsstande gewidsmet, jedoch nach dem Tode seines Baters wurde er Mitinhaber der so groß dastehenden Handelsgärtnerei der Firma James Beitch u. Söhne.

#### Eingegangene Saamen= und Pflanzen-Verzeichniffe:

Preis = Berzeichniß über Samen= und Pflanzen von **Richard H.** Müller, Handelsgärtner in Striesen bei Dresden. Special-Kultur von Cyclamen persicum. Herhst 1880. Der rühmlichst bekannte Züchter und Kultivateur von Cyclamen, Herr Richard H. Müller in Striesen macht ganz besonders aufmerksam auf die wohl noch von keiner anderen Seite ausgebotene rosa und rothe Varietäten von Cycl. persicum splendens.

Freunden dieser jetzt so allgemein beliebten Pflanzen empfehlen wir

dieses Berzeichniß zur genauen Durchsicht.

Nicolos Moufel, Baumschulen-Bestiger in Sandweiler bei Luxemburg (Großherzogthum). Nr. 43, Herbst und Frühjahr 1881. Obstbäume, hochstämmige Allee- und Zierbäume, Ziersträucher, junge Pflanzen von Baumarten 2c.

Die Centrale der prakt. Gartenbau-Gesellschaft in Baiern zu Frauendorf empsiehlt für Herbsteflanzung diverses Beerenobst, worüber Verzeichnisse von der "Vereins-Centrale zu Frauen-

dorf, Post Vilshofen, Niederbaiern" zu beziehen sind.

Herm. A. Hesse, Baumschulen in Werner a. d. Ems, Provinz Hannover. Preis-Berzeichniß für Händler, für das Jahr 1880—1881. Junge Pflanzen zur Anlage einer Baumschule. Erdbeeren, Johannisbeeren z., junge Coniseren, junge Laubhölzer; Gladiolen, Canna zc.

2. Späth, Berlin, Baumschule und Blumenzwiebel-Rulturen. Nr.

50: Hauptpreisverzeichniß.

Carl Gustav Deegen jr., Köstritz. Offerte über Rosen. Extra vorzügliche Qualität.

#### Brieffasten.

C. G. D. in Köftritz. Ihre Sendung hat mir viel Freude gemacht und danke ich Ihnen bestens dafür. Ich habe gern davon Notiz genommen.

8. C. H. in Erfurt. Vielen Dank. Das Büchelchen wird den Freunsben und Verehrern dieser so herrlichen und verwendbaren Pflanzen

sehr willkommen sein.

- H. in Jngolstadt. Es freute mich aus den Berichten zu ersehen, daß die Ausstellung so gut ausgefallen ist. Danke bestens für die Einsendung der Berichte.
- **A.** Br. in Berlin. Heft 5 und 6 dankend erhalten. Bitte die ferneren Sendungen direkt unter meiner Abresse zu senden. Eine Besprechung des Gesandten ersolgt sobald als möglich. Hehlt mir.

28. L., Potsbam. Vielen Dank, brieflich ausführlich.

H. D., Bremen. In diesen Tagen sandte die Fortsetzung von dem D.'schen Buche, bitte um gefällige Besprechung desselben.

**T** Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß von Werken über Gartenkunde, Blumen-, Obst- und Gemüsezucht, Weinbau 2c. von G. Basse in Quedlinburg.

Reld und Blüthe

auf Golgatha's Soben. Gin Beicht- und Communionbuch jur Bor- und Nachbereitung für den Tisch des Geren. 22 Bogen. Miniatur-Ausgabe. Geb. M. 1, 50 Pf., elegant gebunden mit Goldschmitt M. 2, 40 Pf.
Dieses niedliche Buch wird die wahre Andacht bei Junglingen und Jungfrauen, Mannern

und Frauen, mehr befordern ale manche große Werte, die mit großer Weitschweifigfeit viel weniger in die Stimmung zu versehen wissen, die für die ernste, beiliame keier des heiligen Abendmahls doch allein von dauerndem Segen ift. Ablfeld, Drafeke, Georgi, Glas, Harms, Hiller, Langbecker, Lavater, Massilon, Mohr, Novalis, Neinhard, Nosenmuller, Schenkendorf, Schmolk, Scriver, Sfitta, Steiger, Stöckhardt, Weisse, Wildenhahn, Bille, Ischokke und viele andere bedeutende christifieller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Aussilondung faben, welche viel gur mahren Undacht und Gotteefurcht beitragen werden.

Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

# Blattpflanzen

לוווו

deren Aultur im Zimmer von Dr. Leopold Dippel,

orb. Professor in Darmstadt.

3 weite verbefferte und vermehrte Auflage.

Mit 34 eingedrudten Solgidnitten. 1880. gr. 8. Web. 5 Mrt. Borrathig in allen Buchhandlungen.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1881 :

#### Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitfdrift fur Garten: und Blumenfreunde, Runft- und Sandelagartner. Berausgegeben von Cb. Dtto

37 Jahrgang. 1881. 12 Befte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mf.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und enalifcher und belgischer Blatter die praftischite deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Franfreich, Spanien und Italien (bie Reapel), in der Ballachei, in Mostau, St. Petereburg, Stocholm, Brafilien und Nordamerita ju finden, und englische Blatter erflarten, daß es bie einzige Deutsche Gartenzeitung fei, aus ber man etwas lernen fonne. - Gie bringt ftets das Reuefte und Intereffantefte und giebt mohl der Umftand den besten Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartengeitungen oft nach Wochen und Monaten ale etwas Reues bringen, mas wortlich aus ber Samburger Gartenzeitung abgedrudt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man haufig Wort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autoritat aufgeführt, mas wohl am besten darlegt, daß fie einen dauern= beren Berth behalt, ale die meiften andern Zeitschriften diefer Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollftandiges Rachichlagebuch fur alle Garten- und Pflangenfreunde. - Much an Reichhaltigfeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen, und liefert 3. B. schon in sechs Soften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Sesten mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenstora, und so im Berhaltniß ist sie vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Gartenfreunde, Botaniker und Gutebestiger von großem Interesse und vielem Augen sein. — Das erste heft ist
von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung dieser Zeitschrift sind Inserate sicher von großem Augen
und werden pr. Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Pf. berechnet.



Sechsunddreißigster Jahrgang.



Zwiölftes Heft.

#### Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Kunst- und Handelsgärtner.

Berausgegeben

ren

#### Eduard Otto.

Garten-Inspector.

#### Inhalt.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Seite	
Die Beinrebe Black Hamburgh, beren Gefdichte, Befdreibung 20	ì
Neue Farne aus Chile und Japan	ì
Die Folgen ber fich immer mehr ausbreitenben Phyllorera in Frankreich auf bie Kultur bes Weinftod's 534	
Die 9. Berfammlung beuticher Bomologen und Obftzuchter in Burgburg	
Die nach Berfonen benannten Pflanzengattungen	
Sartenbau-Bereine und Ausstellungen: Samburg, Gartenbau-Ber. Ausstellungs-	4
Outrendaus vereine und ausneungen: Samourg, Gariendaus ver. Austenungs-	
Balast 563. Monats-Bersammlung	Ł
Gärtnereien hamburgs. 13. Gartnerei des Berrn F. B. Bottder	
Riterature M Brennmald Sammlung gemeinnüklicher Rortrage 568. M Rande Denbro-	
logie 568; Sausbucher 569; Oberbied, Deutschlands beste Obstforten 570; G. Balte,	
Obthermuch	
Stiftbaumzucht 577 Serialeton Bernings 575. + J. Ernst Derger 576; Dr. de Barry 576; F. S. Sehmann 576	
Benineton'	,
Bersonal Motizen: Dennings 575. + J. Ernft herger 576; Dr. de Barrh 576; K. S. Lehmann 576	
Brieffasten	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1881 :

#### Hamburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitichrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner. Berausgegeben von Co. Otto.

37. Jahrgang. 1881. 12 Sefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mt.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach bem Ausspruche beutscher Sachkenner und englischer und belgischer Blatter die praktisch ste beutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde sie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien und Italien (bis Reapel), in der Wallachei, in Mostau St. Betersburg, Stodholm, Brafilien und Nordamerita ju finden, und englische Blatter erflarten, da es die einzige deutsche Bartenzeitung fei, aus der man etwas lernen tonne. - Sie bringt ftets das Reuefte und Intereffantefte und giebt wohl ber Umftand den beften Beweis fur den werthvollen Subalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten als etwas Reues bringen, mas wortlich aus der hamburger Gartenzeitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man haufig Wort für Wort die hamburger Gartenzeitung wieder abgebruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten barlegt, daß sie einen bauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlagebuch fur alle Garten= und Pflanzenfreunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen, und liefert z. B. schon in sechs Heichhaltigkeit übertrifft sie kast anderen Gartenzeitungen, und liefert z. B. schon in sechs Heichaltnis ift sie vollständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Insalt dieser Gartenzeitung für Gärtner und Garten freunde, Botaniker und Gutsbesiger von großem Interesse und vielem Nugen sein. — Das erste Seft ist war kontrollen und Mutsbesiger und Michael und vielem Ruten sein. von jeder Buchhandlung zur Anficht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung diefer Beitschrift find Inferate ficher von großem Ruger und werden pr. Betitzeile mit 25 Big. berechnet. 600 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechnet.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

# interflora

Unleitung zur fünftlichen Blumenzucht und Treibkultur in Glashäusern und Zimmern im Winter.

Nebst Kulturangabe und Beschreibung der schönsten, naturgemäß im Winter blühenden Bflanzen.

Bon S. Jäger,

Großherzogl. Sachf. Sofgarteninfpector.

Bierte umgearbeitete und vermehrte Auflage. 1880. gr. 8. Geh. Mrf. 3,60:

Vorräthig in allen Buchhandlungen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erfchienen: Ein Winteranfenthalt in Pau,

als heilmittel für Alle, welche an Arankseiten der Hals- und Brustorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Minerasquellen der Pyrenäen und ihren Nuben. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Dieses Schriftschen ist sür Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schwachen noch bülse und Linderung bringen kann die sie in Nizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharse Winde oft mehr schaden als nüben. Auch im vorletzten strengen Vinter ist in Pau sortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal die zum Froste kam, während in ganz Italien, die Kalermo oft 3-6° Kälte war. Es ist diese Schrift daher für Nerzte wie sür Kranke und Schwache von größter Wichtigkeit. wie für Krante und Schwache von größter Wichtigfeit.

### Die Weinsorte Black Hamburgh oder Black Hambro, ihre Geschichte, Beschreibung 2c.

Kaum giebt es eine andere Weinsorte, die mit ihren Barietäten so verbreitet ist und so allgemein kultivirt wird, als die Sorte Black Hamburgh, und über welche Herr A. F. Barron in seiner Synopsis der

Weinforten uns das nachstehend Nähere mittheilt.

Die Black Hamburgh ist eine blaue Sweetwater Traube. Spnonym sind: Black Tripoti, Braddick's Sämling Hamburgh, Chasselas
von Jerusalem, Frankenthaler, Granston schwarzer (Black) Hamburgh,
Gros Blau, Hampton Court Black Hamburgh, Knewett's Black Hamburgh, schwarzer Muscateller, Pope Hamburgh, rother Hamburgh, Tripoli, Victoria Hamburgh und Warner's Hamburg.

Die Rebe ober der Stock wächst fräftig, das Holz ist mittelstark, stets gut ausreisend und ist sehr fruchtbar. Die jungen Reben oder das junge Holz ist blaßgrün, doch zuweilen röthlich gefärbt. Die Blätter sind mittelgroß, fast glatt, blaßgrün. Blattstiel, die Abern und Blattnerven zuweilen röthlich und wenn dies der Fall ist, färben sich die Blätter beim

Vergehen auch röthlich.

Die Trauben sind mittlerer Größe, von länglicher Gestalt, mit breiten Schultern, gewöhnlich sehr gedrungen, zuweilen aber auch locker. Durchschnittlich wiegen die Trauben 1/2 dis 1 Kilo. Die Beeren sind groß, von  $1-1^1/2$  Zoll im Durchmesser, rundlich-eiförmig, variiren aber sehr in der Form, zuweilen sind sie ganz rund, die kleineren Beeren sind gewöhnlich eirund, die größeren runder. Die Schale ist tief bläulich schwarz, mit einem dünnen Reif überzogen. Das Fleisch ist fest, doch zart, saftig und schwelzend, von sehr reich zuckerigem und sehr angenehmem Geschwack.

Die Black-Hamburgh-Rebe soll zu Anfang des vorigen Jahrhunsberts von John Warner, einem Londoner Kaufmann, der einen Weinsgarten anlegte, von Hamburg in England eingeführt worden sein. Von da wurde sie bekannt als Warner's Black Hambro, d. h. Herrn Warsner's schwarze Traube von Hamburg; Hamburg als Seehafenstadt des

nördlichen Deutschlands.

Die Black Hamburgh ist eine wirklich beutsche Traube, man sindet sie in jedem Theile von Deutschland, wo Wein kultivirt wird, aber unter sehr zahlreichen, sehr verschiedenen Namen, von denen der bekannteste "Frankenthaler" ist, ein Name, der in den letzten Jahren auch vielsach in England angenommen worden ist, von Einigen als synonym zu Black Hamburgh, von Underen als Bezeichnung einer größeren und stärferen Barietät. Die Berwirrungen, welche in dieser Beziehung entstanden sind, rühren nur von Zufälligkeiten her, von denen das große Conservatorium zu Chiswick bei London ein vortressliches Beispiel liesert. Die Weinsorsten, welche in dieses Haus gepflanzt wurden, waren von verschiedenen Orten bezogen worden. Die eine Hälfte wurde auf ein Beet im Freien, die andere auf ein Beet im Hause gepflanzt. Zur Reisezeit der Trauben waren die Beeren der Barietäten der Black Hamburgh, welche auf ein Beet außerhalb des Hauses gepflanzt waren, alse groß und rund 2c.;

während die anderen klein, eiförmig z. waren, scheindar aber süßer. Die Stöcke der ersten Trauben waren richtig als "Frankenthaler" bezeichnet, die anderen "Black Hamburgh". Es wurden nun Stecklinge von den Stöcken unter Glas und von den im Freien stehenden gemacht; die aus ersteren gezogenen Pflanzen im Freien und die aus den letzteren gezogenen Pflanzen im Freien und die aus den letzteren gezogenen Pflanzen unter Glas kultivirt. Die Erscheinung und der Charakter jeder waren gleich entgegen. Es ist kein dauernder Unterschied unter den vielen sogenannten Barietäten der Black Hamburgh-Traube vorhanden, mit Ausnahme der Mill Hill und Dutch, die so bestimmt verschieden sind, daß so leicht keine Verwechselung vorkommen kann.

Unter den anderen Synonymen galt lange Zeit die Black Tripoli für eine größere und bessere Sorte, wohl in Folge der vorzüglichen Kultur, welche man dieser sogenannten Sorte in Welbeck zu Theil werden

ließ, der Name ist jedoch jetzt veraltet.

Dasselbe gilt von Braddick's, Garnston und Knevett's Black Hamburgh. Pope Hamburgh wurde sie benannt, weil der Borgänger von Basil Fitzherbert zu Swynnerton Hall, in Staffordshire, der Stecklinge von einem Freunde mitbrachte, der vor etwa 90 Jahren bei Rom residirte und diese Weinsorte "the Pope" (der Pabst) benannte. Der Original-Weinstock befindet sich noch zu Swynnerton Hall. Der verstorbene Herr Fleming zu Trentham, der diesen Wein sah, hielt ihn für eine distinkte Barietät und verbreitete dieselbe als Pope's Hamburgh.

Hampton Court Blad Hamburgh ift so benannt nach bem großen Weinstod zu Hampton Court Palast und hat den Ruf die achte Barietät

zu fein, mit fleinen Beeren.

Bictoria Hamburgh war lange Zeit bekannt als die schönste und beste großbeerige Barietät; dieser Name hat jezt jedoch keine Geltung mehr. Selbst die rothe (red) Hamburgh Sorte hatte ihre Liebhaber hinsichtlich ihrer distinkten Erscheinung, sie findet jedoch nur wenig Beifall

und wird felten angetroffen.

Von Frankreich kam der Frankenthaler unter den Namen Gros bleu, Chasselas de Jerusalem und blauer Muskateller nach England, dies sind jedoch nur neuere von Handelsgärtnern gegebene Namen und sind auch von Niemand angenommen worden. In Frankreich selbst ist dieser Wein kaum bekannt, mit Ausnahme unter dem englischen Namen Black Hamburgh oder unter dem deutschen Namen "Frankenthaler".

Bon den vielen in England bekannten großen Beinflöcken des Franfenthaler oder Black Hamburgh sind besonders die folgenden zu be-

merfen:

1. Der große Weinstock zu Hampton Court, derselbe ist nicht der größte, aber der bekannteste Weinstock. Er soll 112 Jahre alt sein und füllt ein Haus 66 Fuß lang und 30 Fuß tief. Sein Hauptstamm hat  $3^{1}/_{2}$  Fuß im Umfang. Der Weinstock befindet sich in vortrefslichem Zustande und liefert alljährlich ein großes Quantum kleiner Trauben, man zählte in einer Saison 1700 Stück.

2. Der Weinstock zu Cumberland Lodge in Windsor Park, der ein Gewächshaus einnimmt von 138 Fuß 4 Zoll Länge und 20 Fuß Tiefe. Er hat einen Stamm von 3 Fuß 8 Zoll im Umfange. Dieser Stock ist fast zweimal so groß, als der zu Hampton Court und befindet sich in bester Gesundheit und Kraft. Im Jahre 1879 lieserte er 2000 Trauben, durchschnittlich jede derselben von  $^3/_4$  Pfd. Schwere, oder im Ganzen 1500 Pfund Trauben.

3. Ein anderer berühmter Weinstock ist der des Herrn B. Kay zu

Finchley, der jährlich ausgezeichnete Trauben liefert.

4. Der Weinstod zu Shardeloes, Bucks, füllt ein Haus von 80 Fuß Länge und ist 90 Jahre alt.

5. Der Weinstock zu Wrotham Park ist 82 Jahre alt, jedoch viel

fleiner als die anderen.

6. Der Weinstod zu Kinnell House, Breadalbane in Schottland, soll 1832 gepflanzt sein und bedeckt den Flächenraum eines Hauses von 172 Fuß Länge und 25 Fuß Tiefe (etwa 475 Quadratsuß). Er trägt jähr=

lich sehr reich.

Kultur=Bemerkungen. In ganz England ist der Frankenthaler oder der Black Hamburgh Wein der beliebteste und am meisten kultivirte, auch ist sie Sorte, welche sich von allen anderen am leichtesten ziehen und treiben läßt, sie wird von allen Weinkultivateuren am meisten geschätzt und allen anderen Weinsorten vorgezogen. Es giebt mehrere Weinkultivateure, die von dem Frankenthaler Wein ganz erstaunende Resultate erzielt haben und noch erzielen. Der vorzüglichste Weinkultivateur in England ist heutigen Tages unstreitig Herr Coleman zu Eastnor Castle. Sinzelne vorzügliche Resultate erzielte noch Herr Hunter in Lambton Castle von dieser Weinsorte. Derselbe erzog z. B. im Jahre 1874 eine Traube, die 21 Pfd. 24 Loth wog; eine zweite Traube wog 13 Pfd. 4 Loth, die er 1875 erntete. Herr Maredith in Garston erzog eine Traube im Jahre 1865, die 9½ Pfd. wog, andere Kultivateure erzielten Trauben von 8, 8½ Pfd. Schwere, einzelne Beeren hatten einen Umsang von 4½ Zoss.

#### Kultur der Ixora-Arten.

Nur selten findet man jetzt die Froren in gutem Kulturzustande, und dies aus dem einfachen Grunde, weil die wenigsten Gärtner sie zu behandeln verstehen. Vor einer Reihe von Jahren, als noch die Booth'sche Gärtnerei in Flottbeck, die des Herrn Steer und andere in Hamburg in Flor
waren, sah man die herrlichsten Exemplare von Ixora, Exemplare, wie
man sie jetzt selten sinden dürste.

Um nun gute Pflanzen von Ixora zu ziehen, lassen wir hier die Kulturmethode des Herrn W. Bardnen folgen, der diese Pflanzen mit so

großem Erfolge zu ziehen versteht.

Herr Bardney sagt im Journ. of Horticulture, die Pflanzen gesteihen sehr gut in einem temperirten Hause, jedoch darf die Temperatur in demselben nicht unter 15° Cels. kommen. Bodenwärme den Pflanzen zu geben, ist nicht unbedingt nothwendig, jedoch gedeihen dieselben um so schöner, wenn man ihnen eine solche geben kann. Gine herrliche Zierde sind junge Pflanzen mit 3 oder 4 Stengeln, von denen jeder eine Blüthens dolbe trägt.

Ein Haupterforderniß ist, daß man die Pflanzen stets rein vom Ungeziefer hält, denn diese Pflanzen werden bekanntlich nur zu leicht von Insekten befallen, namentlich von der rothen Spinne, den Thrips oder der Wolllaus. Nur schwer laffen sich die von diesem Ungeziefer befallenen Pflanzen wieder reinigen. Die besten Mittel dies zu thun, sind häu= figes Besprigen der Pflanzen mit Tabakwasser u. dergl.

Die Bermehrung der Ixora geschieht am besten durch Stecklinge auf einem warm geschloffenen Kaften. Man stedt die Stedlinge in Töpfe oder Näpfe, angefüllt mit einer guten sandigen Erde. Sind die Stecklinge bewurzelt, so pflanzt man sie einzeln in 10 cm große Töpfe mit sandiger Heides, Rasens oder Lauberde. Erstere sagt ihnen am meisten zu.

Das Verpflanzen muß stets mit Vorsicht geschehen, damit die Wur-

zeln nicht ledirt werden.

If die verwendete Erde sehr substanziell, so braucht man die Froren nur seltener zu verpflanzen und können längere Zeit in ihren Töpfen verbleiben.

Die Spiken der jungen Triebe werden gestukt und vor Ende der ersten Saison die Pflanzen in 15-18 Centimeter weite Töpfe verpflanzt, denn um diese Zeit werden die Froren sich schon gut verzweigt haben. Während des Winters hält man die Pflanzen mäßig feucht.

Bu Anfang bes folgenden Frühjahrs, wenn sich neue Wurzeln zeigen, fann man sie in größere Töpfe verseken. Beabsichtigt man keine frühblühenden Exemplare zu haben, so kann man die Pflanzen noch einmal etwas stutzen und wird man dann, in der zweiten Saison, nachdem die Bflanzen in 25 cm weite Töpfe verpflanzt worden sind, sehr schöne Eremplare erziehen.

Wenn kleinere Exemplare der Froren auch nicht angeheftet zu wers den brauchen, so muß dies doch bei größeren Exemplaren geschehen,

namentlich bei Schaueremplaren.

Im dritten Jahre werden die Pflanzen in 30 cm weite Töpfe gepflanzt und am Ende der Saison läßt man sie ohne einzustutzen, wachsen und an jedem Endtriebe wird sich ein Blüthenkopf bilden.

Wenn die Froren freudig wachsen, ift es nothwendig sie häufig zu bespriken und müssen die Bflanzen stets rein und sauber gehalten werden.

Einige Rultivateure rathen, die Bflanzen nicht oft zu bespriken, weil dann die Blätter leicht fledig oder braun werden. Diese Flede tommen jedoch meist in Folge einer zu hohen oder auch zu niedrigen Temperatur während des Winters im Hause, in welchem die Pflanzen stehen oder auch davon her, daß die Pflanzen nicht gehörig bewurzelt find.

Bon den am dankbarften blühenden und schönften Arten und Barietäten sind zu empsehlen: Ixora coccinea superba; I. amabilis; I. Dixiana; I. Williamsii; I. Prince of Orange; I. Colei; I. Duchesse of Teck, die letzte Barietät hat den großen Borzug, daß sie schon als kleine Pflanze sehr gern blüht. Fast alle genannten Arten und Barietäten sind in der Hamburg. Gartenztg, schon früher ausführlich besprochen worden. (Nach Ill. hort.)

#### Nene Farne aus China und Japan.

Die Herren Beitch und Söhne in Chelsea, London haben, wie "Garden. Ehron." mittheilt, von Herrn Maries eine Anzahl neuer Farne erhalten, welche derselbe auf seinen neuesten Reisen ins Jnnere von China und Japan gesammelt hat, in Gegenden, die disher noch von keinem Reisenden besucht und botanisch durchforscht wurden. Unter diesen Farsnen befinden sich viele neue und interessante Arten, die sämmtlich von Herren Beitch dem Herbarium in Kew mitgetheilt und dasellöst von Herr J. G. Baker beschrieben und deren Namen und Beschreibungen in Fardener's Chronicle No. 355 vom 16. October veröffentlicht worden sind. Es steht demnach auch zu hossen, daß von den Herren Beitch einige dieser Neuheiten gelegentlich in den Handel kommen werden. Die vorzüglichsten Arten sind folgende\*):

Hymenophyllum barbatum Baker. Von den Kiu-Kiangs Gebirgen in Central-China. Diese Art war bisher nur von Japan be-

fannt und ist nahe verwandt mit H. Tunbridgense.

Davallia Tyermanni Bak. Gesammelt in Kiu-Kiang und an dem Flusse Yangtse in China. Die Zähne sind an dieser Pflanze weniger distinkt als an den von Tyermann gesammelten Exemplaren, jesdoch scheint es dieselbe Art zu sein. Herr Baker erhielt sie früher auch von Ningpo, gesammelt von C. W. Everard. Ansanzs glaubte man die Pflanze stamme aus dem tropischen Afrika. (Hamb. Gartenztg. XXVIII, p. 234).

Adiantum Mariesii Bak. Eine neue Art, die Stengel der Wedel sind kurz, sast schwarz, glatt, wie die kaum 1 Zoll lange drahtsartige Spindel. Die Wedel sind einsach gesiedert, glatt, von ziemlich sester Textur; Fiedern 7-9, an schwarzen drahtartigen Stielen. Es ist eine zierliche Species, einer kleinen Form von A. lunulatum ähnlich sehend.

Pteris cretica. Eine Barietät, ähnlich dem P. stenophylla Hook. et Grev. Die Bedelsegmente sind sehr schmal, fester Textur; die unfruchtbaren scharf gezähnt an den Rändern. Schang Gorge, Central-

China.

Lomaria (Plagiogyria) Euphlebia var. serrata von Japan. Schon früher von Dr. Maximowicz eingesandt, mit dichter beisammensstehenden zahlreicheren Fiedern als beim Typus, auch von nicht so sester Textur und scharf gesägt. Dies Farn gleicht sehr der L. semicordata des tropischen Amerika.

Asplenium Oligophlebium Bak. Eine neue, sehr hübsche Species, am nächsten bem Asp. formosum stehend.

Asplenium varians von Japan, nicht zu verwechseln mit Aspl. pekinense Hance, das so häufig in Japan vorkommt.

Asplenium thelypteroides Michx. Ebenfalls aus Japan, ein interessantes Farn der Flora Japans, das auch in Himalaya und in den östlichen Distrikten der Bereinigten Staaten vorkommt.

<sup>\*)</sup> Die Beschreibungen der gang neuen, bisher noch nicht beschrieben gewesenen Species, befinden sich in Garden. Chron. No. 355. Redact.

Asplenium spinulosum Bak. Schon früher bekannt aus dem Amurlande 2c.

Aspidium (Polystichum) lanceolatum Bak. Gine neue hübsche Species von Schang Gorge, Central = China. Gin kleines Karn,

zwischen A. lachenense und ilicifolium stehend. Aspidium (Polystichum) deltodon Bak. Bleichfalls neu.

von Schang = George, Central = China, dem A. obliquum D. Don (Aspid. caespitosum Wall.) sehr nahestehend.
Nephrodium (Lastrea) isolatum Bak. Neu. Von den Gebirgen der Proving Riu-Riang in China, abweichend von allen bekannten Arten dieser Gattung.

Nephrodium prolixum Bak. aus Japan, wo es weit verbreitet ist. Herr Dr. Shearer fand diese Species vor nicht langer Zeit

auf den Gebirgen von Riu-Riang.

Nephrodium fragrans Reich. Japan. Diese Species hat eine interessante Verbreitung, sie wächst sowohl im temperirten Asien, wie im temperirten Amerika.

Nephrodium (Sagenia) variolosum Bak. Insel For= mosa. Borher nur von Indien und den Malanschen Inseln bekannt.

Polypodium (Goniopteris) lineatum Coleb. Bon Schang

Gorge, Central-China.

Polypodium (Geniophlebium) Veitchii Bak. Gine fleine hübsche neue Species von Japan, verwandt mit P. erythrocarpum Mett. vom Himalava.

Polypodium (Niphobolus) Sheareri Bak. Von den Riu=

Riang Gebirgen, eine schöne Species in Art des P. Lingua.

Polypodium (Niphobolus) assimile Bak. Bon den Riu-Kiang-Gebirgen, von wo die Pflanze 1875 auch von Dr. Shearer eingesandt worden ist.

Polypodium (Phymatodes) Onaei F. und S. Japan. In Größe wie im Habitus dem P. linearifolium Hook, gleich, ift aber

völlig glatt.

Polypodium (Phymatodes) oligolepidum Bak. neue Species von den Kiu-Kiang Gebirgen. Steht zwischen P. lineare und lanceolatum.

Polypodium (Phymatodes) brach yle pis Bak. Chenfalls eine neue Species von demfelben Gebirge als die vorgenannten Arten. Berwandt mit P. irioïdes und superficiale.

Notochlaena chinensis Bak. Eine gut charafterifirte neue Species vom Schang Gorge, Central-China. Etwas Aehnlichkeit hat

diese Species mit der N. Marantae.

#### Die Kolgen der sich immer mehr verbreitenden Phyllogera in Frantreich auf die Kultur des Weinstocks.

In Frankreich, wo man das leider sich immer mehr ausbreitende Auftreten der Phyllogera ganz besonders durch sehr eifrige Versuche, welche

auf die Einführung widerstandsfähiger Reben gerichtet sind, zu hemmen sucht, werden gegenwärtig auch, wie "Herr Dr. J. Bersch in der Wiener landwirthsch. Ztg. vom 23. October d. J." schreibt, umfassende Versuche

über das Pfropfen der Reben angestellt.

So weit bis jett nun Berichte über diese Bersuche vorliegen, gedeihen manche Pforpfreiser so vortrefflich, daß man schon im ersten Jahre Triebe bis zu 4 m länge erhält; manche schlagen jedoch vollständig fehl. — Nachdem wir nun einmal die Phyllogerapest so zu sagen in Europa eingebürgert haben, müffen wir trachten sie zu vernichten oder — mit ihr zu leben. So lange das erstere nicht gelingt, muffen wir uns an das zweite halten und bieten uns erfolgreiche Pfropfungen auf widerftandsfähigen Reben wohl das sicherste Mittel hierfür. Bersuche, welche in dieser Richtung in der Umgebung von Toulon angestellt wurden, ergaben recht befriedigende Refultate und laffen wir diefelben in Kurze folgen, obwohl wir wissen, daß in Folge der chaotischen Zustände, welche noch in der ampelographischen Nomenclatur herrschen, die hier zu nennen= den Namen nur für eine beschränkte Zahl von Lesern Werth haben. "Mourvedre" läßt sich auf "Jaquez" ziemlich gut pfropfen und umgekehrt; auf "Cunningham" kommt "Mourvedre" sehr schlecht; "Carignan" kommt sehr gut auf "Taylor"; eine Belastung von 30 kg vermochte nicht die Berbindung zu zerreißen; ebenso gedeiht "Primavismuscat" sehr gut auf "Tansor"; "Clairette" auf "Riparin" gibt im ersten Jahre schon 4 m lange Triebe; "Carignan" auf "Bialla" ergab 80% Ausfall; "Aramon" gedeiht sehr gut auf "Miparia", "Bitis Solonis" und "Oporto".

Planchon rühmt an der amerikanischen Kebengattung "Bitis Berlandini" Eigenschaften, welche, falls sie dieser Rebenart vollinhaltlich zukommen, dieselbe wie dazu geschaffen erscheinen lassen, um der Phylloreranoth zu begegnen. Es wird dieser Kebensorte nachgesagt, daß sich nie ein Insekt auf ihren Wurzeln ansiedele (?) und zeigen die seinen Faserwurzeln derselben alle Kennzeichen, welche die widerstandsfähigen Reben auszeichnen; die Faserwurzeln sind hart, haben glatte Obersläche, zahlreiche und dicht neben einander liegende Markstrahlen, somit alle Kennzeichen höchst widersstandsfähiger Rebenarten. Un und für sich dürste diese Kebenart als Weinstock keine Bedeutung haben, wohl aber scheint sie sich vortresslich als

Unterlage für aufzupfropfende Reben zu eignen.

Nicht genug damit, daß die Phyllogera den Winzern schwere Stunsen ben bereitet, mehren sich die Feinde des Weinstockes sortwährend. So z. B. traten in der Champagne in diesem Jahre die Wespen in solchen Massen auf, daß mehrere Municipalitäten für die Einlieferung eines Wespennestes eine Prämie von 1 Franc 5 Cts. bezahlten und besondere Unleitungen zur Vertilgung der Bruten dieser schädlichen Insekten versöffentlichten.

Das in vielen Gegenden Frankreichs übliche "Gypfen" der Weine hat in jüngster Zeit zu einer Berordnung des Justizministers Anlaß gezeben, der zur Folge nicht mehr Gyps angewendet werden darf, als auszeicht, um im Weine höchstens 2 g Kaliumsulphat (das ist vom onologischen Standpunkte aus eine riesige Menge) zu bilden. Im Departement l'Hérault rief diese Berordnung große Aufregung hervor, indem

baselbst große Mengen von Weinlagern vorhanden sind, welche mehr als 2 g Kaliumsulphat pr. 1 enthalten. In Folge einer Petition der betreffenden Weinhändler wurde die Aussührung der Ministerialverordnung auf unbestimmte Zeit verschoben, um den Handel nicht zu stören und Gelegenheit zu bieten, die Weine abzustoßen. Wir sühren diesen Fall besonders an, indem er ein drastisches Beispiel dafür bietet, in welcher Weise die französische Regierung, welche Form sie auch habe, die Interessen des Ackerdaues zu wahren weiß. In Frankreich tolerirt man, wie aus diesen Beispielen hervorgeht, ein Bersahren, welches vom önologischen Standpunkte überhaupt zu verwersen ist; in einem andern Lande, welches wir nicht besonders zu nennen brauchen, macht man dafür — "Kunstweingesehe", welche dem strebsamen Weinproducenten die Hände binden, und ihm die Aussührung der trefslichsten Weinverbesserungsmethode unsmöglich machen, denn Wein mit dem Schandworte: "Kunstwein" auf der Etiquette ist ebenso unmöglich auf der Weinkarte wie ein Mensch mit dem Brandmale des Galeerensträssungs in der guten Gesellschaft.

Die Hauptfrage, um welche sich gegenwärtig fast allgemein die Bershandlungen der großen Landwirthschaftsgesellschaften und landw. Bereine in den Weinbau treibenden Landestheilen Frankreichs drehen, ist die, zu ermitteln, in welcher Weise dem schrecklichen Uebel der Physlogera beizustommen sei. Nach dem jetzigen Stande der Angelegenheit faßt man diese Frage so auf, daß man durch mühevolle Versuche dahin zu gelangen trachtet widerstandsfähige Reben als Wurzelstock und andere Rebensorten aufzusinden, welche sich den ersteren mit Ersolg aufpfropfen lassen. Großsartig angelegte Rebenschulen, in welchen die Versuche mit vielen Individuen ausgesichrt worden, unterstützen diese Bestrebungen in ausgezeichneter Weise und nach den bisher vorliegenden Ergebnissen ist zu hoffen, daß diese

Versuche von Erfolg gekrönt sein werden.

## Aus der nennten Versammlung dentscher Pomologen und Obst-

Der Direktor v. Effner aus München hielt am Abende des 7. October einen für die Statistik der Obstcultur sehr bedeutenden Bortrag: "Neber die Geographie der Obstsorten im Königreich Baiern", in welchem derselbe befonders die Berhältuisse der Standorte der Obstbäume nach ihrer Bonität und der Höhe über dem Meeresspiegel berücksichtigte. Bei geeigneter Sortenwahl reicht die erfolgreiche Obstbultur in diesem Lande noch bis zu 2500 Fuß binauf, wie durch die Ausstellung in Münschen von im Schongau in solchen Verhältnissen gewonnenen Aepfeln und Birnen im vorigen Jahre bewiesen ist.

"Neber die neuen Erfahrungen in der Erziehung der Obstbäume" machte der Direktor der pomologischen und Weinbausehranstalt in Brumatte im Elsaß, Schütt, eingehende Mittheilungen, aus denen hervorgeht, daß die Anzucht junger Obstbäume selbst auf sans digem Untergrunde bei hinreichender Lockerung desselben möglich sei. Derselbe empfahl die Aussaat von Kernen solcher Obstsorten, welche durch

kräftigen Wuchs ausgezeichnet sind, wie der Goldparmäne, der Kasseler großen Reinette, der späten Graubirne u. a. m. — Die Einsetzung von zwei Edelaugen sei der Oculation als die sicherste Methode zu empsehelen. Bei schwachtreibenden Sorten ist die Zwischenveredlung mit starketreibenden Sorten vorzuziehen. Die Versammlung schloß sich den obigen

Ausführungen im Allgemeinen an.

In der General-Versammlung des Congresses deutscher Pomologen und Obstzuchter am 8. d. M. hielt der Professor Dr. Seelig aus Riel einen eingehenden Vortrag "über den Werth der Gewinnung neuer Obstforten". Derselbe wies zunächst auf die häufig angepriesenen neuen Obstsorten hin, welche auf Grund lebhafter Anpreisungen cultivirt und meistentheils werthlos befunden werden. Es ist in Folge davon ein so großes Mißtrauen gegen neue Einführungen entstanden, daß bereits vorgeschlagen wurde, solche überhaupt völlig zu verwerfen. Es würde badurch jedoch die Ausfüllung mancher noch recht fühlbarer Lücken in den deutschen Obstfortimenten unmöglich werden, wie z. B. der entschiedene Mangel an guten, späten Winterbirnen ganz unleugbar ift und der Abhülfe durch Einführung neuer Sorten wartet. Die Art der Gewinnung dieser Neuheiten sollte jedoch nicht, wie bisher bei der Kernsfaat, lediglich dem Zufalle überlassen, sondern durch Zuchtwahl und eins sichtige Hybridisirung bewirkt werden. Professor Dr. Seelig stellte als Endergebniß seiner Untersuchungen Folgendes auf: "Berständige Beschrän-tung in der Anzucht neuer Obstsorten ist nothwendig, der weitere Fort-schritt in derselben jedoch nicht abzuweisen und können die so gewonnenen Früchte von wirthschaftlicher Bedeutung ihre Erhaltung und fernere Cultur beanspruchen."

Mit diesem Gegenstande hängt die sodann verhandelte Frage zusammen: "Sollte nicht eine permanente Prüfung scommission zur Beurtheilung neu eingefürter Obstsorten, welche jährlich zusammen zu treten hätte, eingeführt werden?" Dieselbe wurde von Lucas-Reutlingen u. A. befürwortet, während von anderer Seite die Errichtung besonderer Versuchsgärten zur Prüfung neuer Obstsorten befürwortet wurde, wie man auch in Frankreich diesem Gegenstande unausgesetzte Ausmertsamkeit widmet. Auch die pomologischen Sustitute bielt man für die Aussindang auter Sorten sehr geeignet.

Institute hielt man für die Auffindung guter Sorten sehr geeignet.
"Ueber die Einwirkungen des Frostes auf die Obst bäume im vergangenen Winter in verschiedenen Gegen ben Deutschlands" reserirte der Prosessor Dr. Seelig aus Kiel, am 9. d. M., welcher nicht nur die traurigen Folgen der harten Fröste im Ganzen und Großen, sondern auch in manchen einzelnen interessanten Fällen nachwies. Die höchsten Kältegrade zeigten sich im Südwesten, Westen und Nordwesten; Schaden ist in den engen Thälern mehr, als auf den Höhen, bei jüngeren und älteren Bäumen in höherem Maße, als bei kräftigen Stämmen von mittlerem Alter eingetreten. Die Apfelbäume haben die härtesten, Virnen und Kirschen weniger Verluste ersahren.

An diesen Bortrag knüpfte sich unmittelbar die Beantwortung der Fragen: "Welche Borbengungsmittel kann die Obstkultur gegen starke Winterfröste anwenden?" — "Was hat der Baumzüchter zu thun, um

eingetretene Frostschäben nach Möglichkeit in ihrer Wirkung weniger nachteilig und auch theilweise unschällich zu machen?" — Doctor E. Lucas, welcher diesen Gegenstand erörterte, empfahl als Borbeugungsmittel die Locerung der Baumscheibe im Herbst, da der Frost in den loceren Boben nicht so leicht eindringt, sowie das Bebinden der Stämme mit schlechten Wärmeleitern, namentlich Schilf und Tannenzweigen, sowie vorheriges Anstreichen derselben durch Kalkmilch, welche zugleich den besten Schutzgegen Insecten, namentlich auch gegen den Frostnachtschmetterling gewährt. Dieser Anstrich ist im October zu geben. Auch das Lichten der Bäume durch Entsernung überslüssisser Zweige im Herbste ist sehr zu rathen, da durch solches das Ausreisen des Holzes besördert wird. — Die zweite Frage beantwortete der Redner dahin, daß die Heilung etwaiger Frostwunden durch Aussällung derselben mit geeignetem Material und Zurückschneiden der leidenden Bäume befördert wird. Auch das Schröpfen der Obstbäume kann von guter Wirkung sein.

Für die nächsten drei Jahre wurde in der General-Versammlung des deutschen Pomologens und Obstzüchter-Vereins der Medicinalrath Dr. Engelhardt aus Braunschweig zum Vorsitzenden, Hofgartendirector von Effner aus München zum Vicepräsidenten; Gartenschniector Koch aus Braunschweig zum Geschäftsführer gewählt. Die Mitgliedersahl des Bereins deutscher Pomologen und Obstzüchter ist seit der letzen Versammlung derselben in Potsdam auf etwa 1000 gewachsen und steht eine fernere Zunahme derselben ohne Zweisel in Aussicht. Der Delegirte des Gartendau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend, Handelssgärtner Julius Rüppell, war von dem Verein beauftragt, den Congreß, welcher alle drei Jahre stattsindet, für das nächste Mal, also im Jahre 1883, nach Hamburg einzuladen. Diese Einladung wurde in der am 10. d. M. stattgehabten Schlußsigung des Congresses mit großer Wajorität und lebhafter Anersennung begrüßt und angenommen. Von

anderer Seite war Erfurt in Vorschlag gebracht worden.

Die von dem Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend eingesandte große goldene Medaille wurde dem Kreiswansbergärtner J. Schmitt in Würzburg für allgemeine ausgezeichnete Leistungen zuerkannt. — Das von dem Prosessor Dr. Seelig in Kiel ausgestellte Obstsortiment wurde durch den ersten Ehrenpreis Seiner Masjestät des Königs von Baiern ausgezeichnet, während die silberne Mesdaille des Congresses dem Herrn Brand in Hedewigenkoop in der Prosessor

vinz Schleswig-Holstein zuerkannt worden ift.

Ferner erhielt den Ehrenpreis des k. Garteninspectors Herrn W. Lauche zu Potsdam: Pomana, Deutschland, die Obstcollection 5a, Aussteller Binter und Eblen in Stuttgart. — Den Ehrenpreis des Herrn Dr. E. Lucas, illustrirtes Handbuch der Pomologie von Dr. Lucas, Herrn in Landau. — Den Ehrenpreis, Kolb's Theorie des Gartenbaues, Lucas' Baumschnitt und Lucas' Einleitung in das Studium der Pomologie, Herr E. Becker, Lehrer in Schwanenbeck.

Die Anzahl der in Bürzburg versammelten deutschen Pomologen hat gegen 200 betragen. H. Cor.

#### Die nach Berfonen benannten Pflanzen-Gattungen.

Die Zahl der Pflanzen=Gattungen, welche nach Personen benannt worden ist, die sich um die Botanik, die Hortikultur im Allgemeinen, wie überhaupt in den verschiedenen Fächern der Naturwiffenschaft verdient gemacht und zur Förderung derselben beigetragen haben, nament= lich aber auch die Pflanzen = Gattungen, die nach Männern benannt find, welche durch ihre botanischen Entdeckungsreisen, durch Einführungen von neuen, bisher unbekannt gewesenen Pflanzen ganz besonders mehr oder weniger zur Kenntniß der Pflanzenfunde beigetragen haben, ift eine fehr große. Unter diesen Pflanzen-Gattungen giebt es nun eine ziemlich große Anzahl, von denen es den wenigsten Gärtnern wie Pflanzenfreunden befannt sein möchte, nach wem oder wem zu Ehren dieselben benannt wor= ben find, fo g. B., um nur eine Gattung anzuführen, die Gattung Begonia, Schiefblatt. Was bedeutet oder woher fommt der Name Begonia? eine Frage, die schon oft an uns gerichtet worden ist, denn nur wenigen Gärtnern und Pflanzenfreunden ist es bekannt, daß der Name ber so allgemein beliebten Arten und Barietäten ber Gattung Begonia, benannt worden ist zu Ehren eines Mannes, mit Namen Michael Begon, eines Botanifers und Freundes Plumier's, der 1638-1710 in Rochefort lebte. Es giebt nun noch sehr viele dergleichen Pflanzen= Gattungsnamen, deren Ursprung oder Bedeutung nur sehr wenigen Gart= nern wie Pflanzenfreunden bekannt sein möchte, und so dürfte es vielleicht für einige derselben von Interesse sein, einen Theil der Pflanzengattun= gen kennen zu lernen, die nach Männern der Wiffenschaft oder Braris benannt worden sind.

Da beren Zahl, wie schon bemerkt, aber eine sehr große ist, so wollen wir nur diejenigen Gattungen anführen, von denen sich zur Zeit mindestens eine Art in Kultur befindet, denn es giebt außer diesen noch eine sehr große Anzahl dergleichen Pflanzen-Gattungen, die aber bis jetzt noch nicht in der Kultur durch eine oder mehrere Arten vertreten sind, sondern bis jetzt nur nach den Beschreibungen oder nach getrockneten

Exemplaren in Berbarien bekannt find.

Daß übrigens die nachfolgende Aufzählung der nach Personen benannten Pflanzengattungen eine vollständigekist, wollen wir nicht behaupten, denn es giebt außer diesen angeführten Gattungen jedenfalls noch eine ganze Reihe, die uns nicht bekannt sind, serner giebt es auch noch dergleichen Gattungen, die von neueren Autoren wieder eingezogen oder deren Arten zu anderen Gattungen gebracht worden sind.

Abelia R. Br. benannt nach Clarke Abel, englischer Arzt und

Reisender in Calcutta, 1780—1826.

Adansonia L. Der Baobab- oder Affenbrodbaum, aus der Familie der Bombaceen, benannt nach Michael Adanson, französischer Naturforscher und Reisender, 1727—1806.

Aldrovanda L. Droseracee, nach Ulusse Aldrovandi, Director des botanischen Gartens in Bologna und Natursorscher, 1522—1605.

Alpinia L. Zingiberacee, nach Posper Alpini, Professor der Botanit und Medizin in Padua, 1553—1617,

Alstonia R. Br., zur Familie der Apochneen, nach Charles Alston, Prosessor der Medizin in Edinburg, 1683—1760.

Alstroemeria L. Amaryllidee, nach dem schwedischen Naturforscher

Clas Baron von Alftrömer.

Amherstia Wall., Caefalpinee, benannt nach dem Generalgouverneur

in Oftindien, William Bitt, Graf von Amberft, 1773—1857.

Amicia H. B. et Kth., eine befannte Papilionacee, benannt nach Giambattista Amici, Prof. der Astronomie in Florenz, 1786 bis

Anguloa R. et P., Orchidee, nach Franc. Anguloa, spanischer Naturforscher.

Aristotelia l'Herit. Liliacee. Nach Aristoteles, einer be-

rühmtesten Männer Griechenlands, 384-322 v. Chr.

Azara R. et Pav., aus der Familie der Biraceen, der Name eines spanischen Botanikers, Felix de Azara, 1742—1821 in Arragonien. Ansellia Lindl. Orchidee. John Anselli, bereiste Westafrika.

Baeckea L. Myrtacee, nach A. Baeck, einem schwedischen Arzt. Banisteria L. Malpighiacee, nach Joh. Banister, englischer Botaniker und Missionair in Nordamerika, gestorben 1680.

Banksia L. fil. Proteacee, nach dem berühmten englischen Botaniker Jos. von Banks, 1743—1820. Barbacenia Vand. Haemodoracee. Nach dem Marquis Barba-

cena, einem edlen Portugiesen benannt. Barnadesia Mutis. Compositee, nach Miquel Barnades,

spanischer Botanifer in Madrid, gest. 1771.

Barringtonia Forst. Myrtacee, benannt nach Daines Bar= rington, englischer Naturforscher, 1727—1808.

Batemania Lindl. Orchibee. Rach Jam. Bateman, englischer

Botanifer.

Bauera Banks. Sarifragee, benannt nach Francis Bauer, Pflanzenmaler aus Felsburg in Defterreich, begleitete R. Brown auf der Reise mit Flinders nach Auftralien. Später war er als Pflanzenmaler in Rew angestellt, 1758—1840.

Bauhinia L. Caefalpinee. Nach Joh. Bauhin, Botaniter und Leibarzt des Herzogs von Württemberg, 1541—1613; Kasper Bauhin (Bruder), Prof. der Medizin und Botanik in Basel, 1560—1624.

Begonia L. Begomacee. Diese allgemein befannte Gattung er= hielt ihren Namen nach Michael Begon, einem französischen Beforberer ber Botanit und Intendant auf St. Domingo.

Bentinckia Berry. Palmeae. Eine Palmengattung, benannt nach Lord Bentind, ehemaliger General-Gouverneur von Oftindien.

Bertolonia Rad. Melastomacee. Antonio Bertoloni, nach dem die Gattung benannt, war Professor der Botanif in Bologna 1775 bis 1869; sein Sohn Guiseppe B. war Prof. der Botanik zu Bologna 1804 - 1878.

Berzelia Brong. Bruniacee. Jams Jacob Bergelius, fdmedischer Arzt, 1779—1845.

Bessera Schult, fil. Liliacee. Nach Willibald Beffer, Profeffor der Botanit zu Riew in Rugland, geb. 1784 zu Innsbruck, geftorben 1842.

Bignonia Tourn. Bignoniacee. Diese artenreiche Gattung ist benannt nach Paul Bignon, Abbe und Bibliothefar Louis VIII. von

Frankreich, 1662-1743.

Billardiera Sm. Bittosporacee. Jean Jacques Julien Houton be la Billardière, war französischer Naturforscher und Reisender, 1755 - 1834.

Billbergia Thbg., eine Bromeliacee, benannt nach dem schwedischen

Botanifer Gustav Billberg, 1772—1832.

Blandfordia Sm. Liliacee, nach Georg Marquis von Blandford. Blumenbachia Schrad. Lousee. Nach Joh. Friedr. Blumen= bach, Prof. der Botanik und Medizin in Göttingen, 1752-1840.

Boehmeria Jacq. Urticee. Nach Georg Rud. Boehmer, Prof. der Medizin in Wittenberg, 1723—1803.

Bomarea Mirb. Liliacee. Benannt nach Jacques Chriftophe Valmont de Bomare, geb. zu Rouen 1731, seit 1786 Lehrer der Naturwiffenschaften in Baris, ftarb 1807.

Borbonia L. Papilionacee, nach Gaston de Bourbon, Sohn

Beinrich IV. von Frankreich.

Boronia Sm. Rutacee. F. Boron, begleitete den Botaniker

Sibthorp auf seinen Reisen.

Bossiaea Vent. Papilionacee. Nach Bossieu-Lamartinière, ber Lapayrouse auf seinen Reisen begleitete.

Bougainvillea G. Don. Myctaginee. Bougainville, berühm-

ter frangösischer Seefahrer.

Bouvardia Salisb. Rubiacee. Nach Charles Bouvard, Leibarzt Louis XIII. von Frankreich und Borfteber des Bflanzengartens in Paris 1572—1628.

Brassia R. Br. Orchidee. W. Braß bereifte als Sammler die

Westküfte von Afrika.

Bromelia L. Bromeliacee. Nach Dr. Olaf Bromel, Arzt und

Botaniker in Gothenburg, 1639—1705.

Broughtonia Lindl. Orchidee. Arth. Broughton, Botaniter in Briftol.

Broussonetia Vent. Moracee. Nach A. Brouffonet, Arzt und

Botanifer zu Montpellier, 1761—1807.

Brownea Jacq. Caesalpinee. Patrik Browne, irischer Arzt und Botanifer, bereiste Westindien 1724-1790.

Brunfelsia Plum. Solance. Otto Brunfels, Theolog, Mönch und später als Lehrer thätig. Er starb 1534 in Bern.

Brunia L. Bruniacee. Nach dem Schiffsarzt Alex. Brown benannt.

Brunswigia Gawl. Amaryllidee. Zu Ehren des Hauses Braunschweig benannt.

Buddleia L. Loganiacee. Abam Buddle lehrte in der zweiten Hälfte des 17. Jahrh. in London.

Burbidgea Hook. Bingiberacee. F. B. Burbidge, Gartner und Sammler in Borneo 2c.

Burchellia R. Br. Rubiacee, nach W. F. Burchell, Botaniter

und Reisender, gestorben 1863.

Bursaria Cav. Bittosporee, Joach. Burfar, Arzt und Botanifer, 1583—1639.

Burtonia R. Br. Papilionacee. D. Burton, Gärtner und Samm-

ler für den botanischen Garten in Rew.

Caesalpinia L. Caesalpinee. Andrea Caesalpini, Brof. der Botanik und Medizin in Visa, 1519—1603.

Calandrinia H. B. et Kth. Portulacee. 3. & Calandrini,

Schweizer Naturforscher.

Camellia L. Ternstroemiacee. Nach Georg Jos. Ramel,

Mährischer Jesuit, 1661—1706.

Candollea Labill. Dillemacee. Augustin Pyramus de Candolle, nach dem diese Gattung benannt, war einer der berühmtesten Botanifer, er lebte in Genf 1778—1841.

Carludovica R. et Pav., Enclanthee. Zu Ehren Carl IV., König

von Spanien und beffen Gemahlin Louise.

Carmichaelia R. Br. Papilionacee. Benannt nach Dugald Carmichael, englischer Schiffstapitain und Botanifer, 1772-1827.

Castilleia Mut. Bersonatacee. Nach dem spanischen Botaniker

Don Castilloja.

Celsia L. Scrophularinee. — Nach Dlav Celfius, Professor der Botanik in Upfala 1670—1756. Er war Lehrer Linne's.

Chevalliera Gaud. Bromeliacee. — Nach Fulgent Cheval=

lier, französischer Botaniker, 1796—1840.

Choisya Kth. Rutacee. Nach Jacques Dénis Choify, Prosfessor der Physiologie in Genf, 1799—1859.

Chorisia H. B. et Kth. Bombacee. Nach Louis Choris, berselbe begleitete Kozebue als Zeichner und Lithograph 1815 — 1818 auf der Reise um die Erde.

Clarkia Pursh. Nach D. Clark, General und Begleiter von

Lewis von Louisiana durch das westliche Nordamerika.

Clavija R. et P. Mursinacee.

Nach John Clayton, engl. Arzt, Claytonia L. Portulacee.

der in Virginien Pflanzen sammelte, 1693—1773.

Cliffordia L. Rosacee, Sanguisorbacee. Georg Clifford, Gefandter in Holland, befaß einen botanischen Garten auf seinem Landsige Hartcamp, zwischen Amsterdam und Haarlem, wo sich Linné lange Zeit aufhielt, 1685-1760.

Clusia L. Clusiacee. Nach Charles l'Ecluse, geb. zu Arras

1526, ein ausgezeichneter Botaniker seines Jahrhunderts, starb 1609.

Cobaea Cav., Convolvulacee, Cobaacee. Barnabas Cobe wirkte als Jesuiten-Missionär über 50 Jahre in Beru und Mexico, 1582 bis

Columnaea Plum. Gesneracee. Nach Fabio Colonna, italieni= scher Naturforscher, 1567—1650.

Condaminea DC. Rubiacee. Nach Charles Marie de la Condamine, frangösischer Naturforscher und Reisender in Beru, 1701 bis 1774

Correa Sm. Rubiacee. Nach José Francisco Correia de Serra, portugiesischer Befandter und Botanifer in Brafilien, 1751 bis 1823.

Cossignea Comms. Sapindacee. Benannt nach Joseph Fran-cois Carpentier de Cossigny de Palma, 1730—1809 in Paris.

Cortusa Clus. Primulacee, nach J. A. Cortufi, Brof. der Botanif zu Badua, Director des botanischen Gartens daselbst, geft. 1593.

Crescentia L. Solanee. Nach Petrus de Crescenzi, berühm-

ter italienischer Schriftsteller, 1230—1320.

Crowea Sm. Rubiacee. Nach J. Crowe, englischer Pflanzenlieb= haber.

Cumingia Don, nach Sugh Cuming, berühmter Reisender in

Brasilien, Hinterindien 2c. 1791—1865.

Cunninghamia R. Br. Coniferen. Rach Jacob Cunningham,

Wundarzt bei der engl.=oftindischen Compagnie, 1698.

Cunonia L. Cunoniacee. Joh. Christian Cuno, Gartencultivateur in Amsterdam, er war mit Linné befreundet, geb. 1708 zu Berlin, geft. 1780 im Weingarten bei Durlach.

Curtisia Ait. Celastrinee. William Curtis, Botanifer

Apothefer in London, 1745—1799.

Cussonia Thbg. Araliacee. Pierre Cuffon, Brof. der Mathematif und Botanik zu Montpellier, 1727—1783.

Czackia Andr. Hemerocallidee. Rach dem podolischen Grafen

Czacti, 1765-1813.

Dahlia Cav. Compositee. Andreas Dahl, Demonstrator der Botanif in Abo, 1751—1789.

Dalea L. Bapilionacee. Samuel Dale, Arzt zu Boding, 1650 bis 1739.

Dalechampia Plum. Euphorbiacee. Jacq. Dalechamp, Arzt und Botanifer 1513-1588.

Danaea Sm. Marattiacee. Giov. Pietro Dana, Prof. der Botanik in Turin.

Darlingtonia Torr. Sarraceniacee. William Darlington, Arat

und Botaniter in West-Chester in Bensplvanien, 1782—1863.

Darwinia Rudg. Myrtacee. — Erasmus Darwin, engl. Arat und Dichter, Großvater des berühmten Charles Darwin, 1731—1802.

Daubentonia DC. Bavilionacee. Nach Daubenton, Zoolog und Anatom.

Davallia Sm. Filices. - Edmund Davall, englischer Botanifer, der in Bern lebte, geft. 1799.

Daviesia Sm. Bapilionacee. Sugh Davies, englischer Botanifer.

Decaisnea Hook. fil. Lardizabalee. — 30f. Decaisne, Brofeffor des naturhiftorischen Museums in Paris, geb. zu Brüffel den 11. März 1809.

Deckenia H. Wendl. Palmeae. - Carl Claus von ber Deden bereifte 1859-1865 Oftafrifa, geft. 2. October 1865.

Deherainia Desn. Myrtacee. Deherain, Botanifer in Baris.

Desfontainia R. et P. Loganiacee. — René Couis Desfontaines, berühmter französischer Botanifer und Reisender, 1750—1833.

Deutzia Thbg. Philadelphacee. Nach van ber Deut, Raths-

herr in Amsterdam.

Dicksonia l'Herit. Filices. James Dickson, nach dem die Bat= tung benannt, war Kryptomolog und lebte in Schottland, 1738—1822.

Dieffenbachia Schott. Aroidee. Nach Joh. Dieffenbach, Inspector des botanischen Gartens in Wien, geft. 1860.

Diervilla L. Caprifoliacee. Benannt nach Dierville, französischer Wundarzt in Canada.

Dillenia L. Dilleniacee. Nach Joh. Jac. Dillenius. Brofessor

in Orford 1687—1747.

Dillwynia Sm. Papilionacee. Nach Lewis Weston Dillwyn, englischer Botanifer, 1778—1855.

Dombeya Cav. Sterculiacee. Nach José Domben, Botaniter

und Reisender in Chili und Beru, 1742—1793.

Dorstenia Plum. Moracee. Theodorich Dorftenius, Brof. ber Medicin in Marburg, 1492—1552.

Dryandra R. Br. Proteacee. Jonas Dryander, Botaniker und Bibliothekar des berühmten Banks, 1748-1810.

Dyckia Schult. fil. Bromeliacee. Nach Sof. Maria Franz Anton, Fürst von Salm-Reiferscheid-Dyd, Botanifer und Sammler von Fett- oder Saftpflanzen, 1774—1861.

Echeveria DC. Craffulacee. Nach Andrea Echeveria, Pflan-

zenmaler für die Botaniter Mocino und Seffé in Mexico.

Edgeworthia Meissn. Thymelee. E. Edgeworth, englischer Reisender in Vorderindien.

Edwardsia Salisb. Leguminosee. — Edwards, Gründer bes

Botanical Register.

Eichhornia Kth. Bontederiacee. — Bon Eichhorn, ein verdienter preußischer Minister.

Ekebergia Sparm. Aurantice. E. G. Efeberg, ichwedischer Schiffs-

fapitain, 1716—1784.

Escallonia Mutis. Sarifragee. Escallon mar Schüler des Botanifers Mutis in Mexico.

Eschscholtzia Cham. Papaveracee. Joh. Friedr. Eschscholtzia Cham. Papaveracee. Joh. Friedr. Eschscholtzia, Naturforscher und Reisender, 1793—1831.

Eugenia Mich. Myrtacee. Nach dem berühmten Feldherrn Prinz Eugen von Savoven.

Euphordia L. Euphordiacee. Angeblich benannt nach Euphors bos, Leibarzt des Königs Juda von Mauritanien um 54 v. Chr.

Fagraea Thbg. Loganiacee. Dr. Jonas Theodor Fagraeus

war ein Freund des Botaniters Thunberg, 1729—1797.

Fenzlia Benth. Polemoniacee. Nach Dr. E. Fenzl, Director des botanischen Gartens in Wien, ftarb am 15. Febr. 1878, 71 Jahre alt.

Ferraria L. Fridee. Nach dem Jesuit Giov. Bapt. Ferrari, 1584 - 1658.

Fontanesia Labill. Oleacee. Nach Defontaines, Professor der Botanit in Paris, 1752—1833.

Forestiera Poit. Oleacee. Zu Ehren eines berühmten Arztes be-

nannt, der zur Zeit Poirets in Paris lebte.
Forsythia Vahl. Oleacee. Nach Forsyth benannt, 1784 Vorsteher des Gartens von Kensington und des Gartens von St. James in London.

Fothergilla L. Hamamelidee. J. Fothergill, 1717 in Nortshire geb., starb als Arzt 1780 in Upton.

Fourcroya Vent. Amaryllidee. Fourcrop war ein französischer Chemiker.

Frankenia L. Frankeniacee. Nach J. Frankenius, Prof. der

Botanik in Upsala.

Francoa Cav. Saxifragee. Nach F. Franco von Balencia, Beförderer der Pflanzenkunde im 16. Jahrhundert.

Fremontia Torr. Sterculiacee. John Charl. Fremont, General in der nordamerikanischen Union, geb. 1813.

Freyeinetia Gaud. Pandance. Dr. & de Frencinet bereifte Oftindien als Botanifer, 1779-1842.

Friesia DC. Cleocarpee. Nach Clias Magnus Fries, ausge-

zeichneter schwedischer Naturforscher und Botaniker, 1794-1878.

Fuchsia L. Onagree. Nach Leonhard Fuchs, Botanifer und Professor in Tübingen, 1501—1565.

Funckia Spr. Hemerocallidee. Nach H. Chr. Fund, Apothefer und Botaniker in Franken, 1771—1839.

Gaillardia Foug. Gallard de Charrentenneau, war Liebhaber und Botaniker.

Garcinia L. Clusiacee. Carl Clusius, berühmter Naturforscher

und Reisender, 1633-1732.

Gardenia L. Rubiacee. Alexand. Garden, englischer Naturforscher und Arzt in Carolina, 1730—1792. Gardoquia R. et P. Nach Diego Gardoqui, Finanzminister

Rarls IV. von Spanien.

Garrya Dougl. Cornacee. Nicolas Garry war Secretair ber Sudson=Bay=Compagnie.

Nach Gaston von Bourbon. Gastonia Comm.

Gaultheria L. Erifacee. Nach Gaulthier, Arzt und Botanifer in Quebeck.

Gaylussacea H. B. Kth. Baccinee. Nach Gay Luffac, französischer Chemiker in Paris, 1778—1850.

Gazania Gaertn. Compositee. Nach Theodor Gaza, griechi=

scher Gelehrter, gest. 1478 in Calabrien.

Georgina W. Compositee. Nach Georgi, Atademifer und Botanifer.

Gesnera Mart. Gesneracee. Conrad Gesner, berühmter Arzt und Naturforscher in Zürich, 1516—1565.

Gilia Cav. Polemoniacee. Nach B. S. Gilio, spanischer Botanifer.

Gilibertia. Araliacee. 3. Emanuel Gilibert, 1741-1814, Brof. der Medizin in Grodno, wo er einen botan. Garten anlegte.

Gillenia Monch. Spiracee. Nach Arnold Gillen, Argt, 1627. Gleditschia L. Cassiacee. Nach 3. G. Gleditsch, Gartner und Botanifer, starb 1786.

Gloneria Lindl. & Andr. Rubiacee. Nach Brosper Gloner,

Dirigent des Linden'schen Garten-Stablissements in Gent.

Gloxinia Herit. Gesneracee. Benjamin Bet. Glorin mar Arzt und Botanifer in Colmar.

Godetia Spach. Onagraree. Nach Gobet, franz. Botanifer. Goldfussia Nees. Acanthacee. G. Aug. Goldfuß, Brof. der Zoologie in Bonn, geft. 1848.

Goethea Nees. Malwacee. Nach dem berühmten Dichter benannt. Gongora R. et P. Orchidee. Nach A. C. Gongora, einem spanischen Freunde von Mutis.

Goodenia Sm. Nach Dr. Goodenouph, einem engl. Botaniter,

Bischof von Carlisle 2c.

Goodia Salisb. Papilionacee. Beter Good begleitete R. Brown als Gärtner nach Auftralien und ftarb dort 1803.

Goodyera R. Br. Orchidee. John Goodyer, englischer Bo-

tanifer.

Gordonia Ed. Ternströniacee. Nach James Gordon, einem englischen Handelsgärtner.

Govenia Lindl. Orchidee. 3. R. Gowen, war englischer Pflan-

zenfultivator.

Greigia Rgl. Bromeliacee. Nach Alexeiwitsch von Greig, russischer Generalmaior.

Grevillea R. Br. Proteacee. Nach Rob. Rlane Greville in

Edinburg, 1794-1866.

Griffinia Ker. Amaryllidee, nach W. Griffin, einem Freund der Botanif.

Grindelia W. Compositee. David von Grindel, nach bem bie Gattung benannt, war Professor der Chemie zu Dorpat, gest. 1836 zu Riga.

Grobya Lindl. Orchidee. Nach Lord Gren of Grobn, Befor-

derer der Gartenkultur.

Gunnera L. Urticee. Nach Soh. Ernft Gunner, Botanifer zu Drontheim, geft. 1773.

Gustavia L. Myrtacee. Nach Gustav III. König von Schweden.

Guzmannia R. et P. Bromeliacee. A. Guzmann, ein Spanier, Sammler naturhiftorischer Gegenstände.

Haberlea Frivald. Gesneracee. Benannt nach Carl Constant Haberle, Brof. der Botanif in Beft 1764-1832.

Hakea Schrad. Broteacee. Benannt nach dem hannoverschen Minister Baron Safe, ein Gönner der Bflanzenkunde.

Halesia L. Sapotacee. Benannt nach S. Hales, einem berühm= ten Bflanzenphysiologen.

Rubiacee. Nach Duhamel du Monceau, Hamelia Jacq.

französischer Botaniker.

Hartwegia Nees. Liliacee. Theod. Hartweg, nach dem die Gattung benannt, bereifte 9 Jahre lang Südamerika, namentlich Mexico, er war Gartendirector in Schweitingen 1812-1871.

Haworthia W. Asphoodelee. Nach Adrian Hardy Haworth,

englischer Botanifer, starb 1833.

Hechtia Kl. Bromeliacee. Nach Gottfr. Jul. Conr. Hecht, Preußischer Regierungsrath und Botanifer, 1771—1837.

Heimia Lk. Salicariee. Georg Chrift. Heim, 1743 - 1807.

schrieb deutsche Flora. Hellenia W. Zingiberacee. Nach Carl Nicol. Hellenius, zu Ende des vorigen Jahrhunderts Professor zu Abo.

Herbertia Swt. Fridee. Nach B. Herbert, Geiftlicher und Botanifer in England, ftarb 1825.

Heritiera Ait. Sterculiacee. Nach Charl. Louis l'Heritier de Brutelle, französischer Botanifer, 1746—1800.

Hermannia L. Büttneriacee, benannt nach Baul Hermann, Prof. der Botanif in Leyden, bereiste Ceylon, 1640—1695.

Hibbertia Andr. Dilleniacee, benannt nach Georg Hibbert, engl. Reisender und Pflanzensammler, starb 1838.

Hillia L. Rubiacee, benannt nach John Hill, Apotheker und Botanifer in London, ftarb 1775.

Hodgsonia Hook. et Thoms. Cucurbitacee. Hodgfon war eng-

lischer Reisender und Gärtner.

Hoffmannia Swtz. Rubiacee. Nach Georg Franz Hoffmann, Prof. der Botanit in Mostau, geb. zu Würzburg 1760, geft. 1826.

Holboellia Wall. Lardizabalee. Nach Friedr. Ludw. Holboell,

botanischer Gärtner in Kopenhagen, geft. 1829.

Holmskioldia Retz. Labiatee, benannt nach Holmstiold, einem dänischen Edelmann.

Horsfieldia Bl. Araliacee, benannt nach Thom. Horsfield aus Pensylvanien, Arzt und Botanifer in London, 1773—1857.

Hottonia L. Primulacee, nach Beter Hotton, Brof. der Botanif in Leiden, 1648-1709.

Houstonia L. Rubiacee, nach Will. Houston, amerikanischer Arzt, geft. 1735 auf den Antillen, wo er lange lebte.

Houttuynia Thbg. Saururacee, nach Martin Houttuyn, Arzt und

Naturforscher in Amsterdam.

Hovea R. Br. Papilionacee, benannt entweder nach W. How, enalischem Botaniker oder nach dem polnischen Botaniker A. B. Hove.

Hova, R. Br. Asclepiadee. Thom. Hon, nach dem die Gattung benannt, war ein englischer Gärtner.

Humea Sm. Compositee. Nach Lady Hume, einer Freundin der Pflanzenkunde.

Hunnemannia Swt. Papaveracee, benannt nach J. Hunnemann in London.

Huntleya Batem. Orchidee. Die Gattung ist benannt nach Thom. Huntley, einem englischen Gartenfreunde.

Jacksonia R. Br. Papilionacee. Nach John Jackson, Bota-

niker in Kew bei London.

Jacquemontia Chois. Convolvutacee. Victor Jacquemont war französischer Reisender im Auftrage des bot. Gartens in Paris, gest.

1832.

Jacquinia L. Myrsinacee, benannt nach Nic. Fos. von Facsquin, er bereiste Westindien und war lange Fahre Director des botanischen Gartens in Wien, 1727—1817. Franz Fos., Sohn des ersteren war sein Nachfolger 1766—1839.

Jamesia Torr. et Gray. Nach Edwin James, nordamerikani-

scher Botanifer 1797—1861.

Incarvillea Juss. Bignoniacee. Fr. d'Incarville war ein französischer Zesuiten-Missionär in Beking, gest. 1757.

Jonesia Roxb. Ceratoniee. Nach William Jones, engl. Rei-

sender, gest. 1791 in Calcutta.

Juanulloa R. et Pav. Solanee. Juan Antonio Ulloa, nach dem die Gattung benannt, war spanischer Naturforscher und Reisens der des vorigen Jahrhunderts.

Jussieua L. Denothereae. Nach dem berühmten Botaniker de

Juffieu, dem älteren, benannt, 1686-1758.

Justicia L. Labiatee, benannt nach einem schottischen Gärtner John Justice.

Kaempferia L. Zingiberacee, benannt nach Engelbert Raem=

pfer 1651—1761, bereiste China und Japan als Naturforscher.

Kalmia L. Rhodoracee. Beter Kalm, Brof. der Naturgeschichte

zu Abo, gest. 1779.

Kaulfussia Bl. Marattiacee. Dr. Georg Kaulfuß, nach dem die Gattung benannt, war Professor der Naturgeschichte in Halle a. S., gest. 1830.

Kennedya Vent. Papilionacee. Benannt nach dem englischen Han-

delsgärtner Rennedn.

Kentia Bl. Palmege. William Kent, Begründer der neueren Landschafts-Gartenkunft in England, 1685—1748.

Kiggelaria L. Flacourtiee. Nach Frang Riggelaer, nieder-

ländischer Botanifer.

Kitaibelia W. Malvacee, benannt nach Paul Kitaibel, Prosfessor der Medizin und Vorsteher des botanischen Gartens zu Besth, 1759—1817.

Kleinia Jacq. Compositee. Nach J. Hein, einem deutschen

Botaniker.

Klugia Schlech. Cyrtandree. Nach Dr. Klug in Berlin, einem

berühmten Arzte.

Knightia R. Br. Proteacee. Theod. Andr. Kinght, Präfident der Londoner Gartenbau-Gesellschaft, geft. 1838, 79 Jahre alt.

Kniphofia Moench. Liliacee. Fos. Hieronymus Aniphof war Professor der Medizin in Ersurt 1704—1763. Knowltonia Salisb. Ranunculacee. Thom. Anowlton war

Vorsteher des botanischen Gartens zu Eltham (England), 1692—1782.

Koellikeria Rgl. Gesneracee. Nach Alfr. von Roelliker,

Professor der Anatomie in Würzburg.

Koelreuteria Laxm. Sapindacee. Nach Joh. Gottl. Koelreuter, Professor der Naturgeschichte zu Karlsrube, 1734-1806.

Korthalsia Bl. Balmege. Beter Wilh. Rorthals, Botanifer

und Reisender in Oftindien.

Kunthia Humb. Balmeae. Rarl Sigismund Runth, Prof. ber Botanik in Berlin, Director des bot. Gartens daselbst, geb. zu Leipzig 1788, geft. zu Berlin 1850.

Kunzea Rchb. Myrtacee. Nach Guftav Runge, Professor

und Director des botanischen Gartens zu Leipzig, 1793-1857.

Labichea Gaud. Papilionacee. Nach Labiche, einem französischen

Schiffsofficier.

Lachenalia Jacq. Liliacee. Nach Werner de Lachenal, Professor der Botanik in Basel, 1736—1800.

Lagerstroemia L. Lythracee. Magnus Lagerstroem war

ein Freund Linne's, 1696-1759.

Lambertia Sm. Proteacee. Nach Anlmer Bourke Lambert, englischer Naturforscher, 1791—1841.

Lapageria R. et P. Benannt nach Joh. Lapagerie, einem

französischen Botaniker.

Laurentia Beck. Lobeliacee. Rach Antoine Laurent de Ruffien, Professor der Botanit in Paris, 1748-1836.

Lawsonia L. Lythracee. Benannt nach Peter Lawson, eng-

lischer Gärtner und Botanifer, geft. 1730.

Leea L. Ampelidee. James Lee, nach dem diese Gattung benannt, war ein berühmter Handelsgärtner in Hammersmith bei London, geft. 1824.

Leycesteria Wall. Caprifoliacee. B. Leycester, war englischer

Auftizrath in Bengalen.

Leschenaultia R Br. Goodeniacee. Nach Louis Theod. Le= schenault de la Tour, frangosischer Naturforscher und Reisender, **1773**—1826.

Libertia Spr. Fribee. Nach Anna Maria Libert in Belgien,

schrieb einige Abhandlungen über Eryptogamen, 1782—1865.

Libonia C. Koch. Acanthacee. Nach Mathieu Libon, belgi= scher Gärtner und Reisender in Brasilien, 1821—1861.

Liebigia Bl. Cyrtandree. Benannt nach dem befannten Chemifer

Juftus von Liebig.

Ligeria Desc. Gesneracee. Louis Liger war französischer Gar-

tenschriftsteller des vorigen Jahrhunderts.

Lindenia Benth. Rubiacee. Nach Jos. Linden, befannter Reisender in Sudamerita zc. und Besitzer des berühmten Garten-Ctablissements in Gent.

Lindleya H. B. K. Rosacce. Nach John Lindley, berühmter Brofessor der Botanik in London, 1799—1865.

Linnaea Gron. Caprifoliacee. Rarl Linné, Prof. ber Botanik

in Upfala, 1707—1778.

Lippia L. Berbenacee. Nach Augustin Lippi, französischer Arzt und Naturforscher, bereiste Abyssinien 1678—1713.

Livistona R. Br. Palmeae. Benannt nach Patrif Murray

Livift on, ichottischer Gelehrter.

Llavea Lag. Polypodiacee. Bablo de Llave, nach dem die Gat-

tung benannt, war merikanischer Arzt.

Lobelia L. Lobeliacee. Matthias Lobelius war ein Freund und Landsmann von Dodonaeus, Arzt und Botanifer, 1558-1616.

Loddigesia Sims. Papilionacee. Loddiges waren berühmte Han-

delsgärtner und Botaniker in London.

Logania R. Br. Loganiacee. Benannt nach James Loghan,

einem engl. Botaniker, 1674-1736.

Loiseliuria Desv. Rhodoracee. Nach Loifeleur=Deslong=

champs, Arzt, 1774-1849.

Lonicera L. Caprifoliacee. Nach Adam Lonizer, Arzt in Frantfurt a. M. und Verfasser eines Kräuterbuches, 1518-1586.

Lopezia Cav. Lopeziee. Nach Th. Lopez, einem Spanier, der

über die Naturgeschichte der neuen Welt schrieb.

Lycaste Lindl. Orchidee. Lycaste ist der Rame einer natürlichen Tochter des Königs Priamus von Troja.

Lyonia Nutt. Ericacee. John Lyon war zu Anfang dieses Jahrshunderts ein Pflanzensammler Nordamerikas.

Mackleania Hook. Ericacee. Georg Madlean, Gouverneur von Cap Coaft=Caftle.

Maclura Nutt. Moracee. Mac Clure war ein Nordamerikaner, welcher Nuttall auf seinen Reisen unterstütte.

Magnolia L. Magnoliacee. Nach Peter Magnol, Director des

botanischen Gartens zu Montpellier 1638-1715.

Mahonia Nutt. Berberidee. Bernhard Mahon, nach dem die Gattung benannt, war Gärtner in Philadelphia.

Malcolmia R. Br. Cruciferee. Nach B. Malcolm, einem engli=

schen Botaniker.

Malortiea H. Wendl. Palmeae. v. Malortie war Hofmarschall des Königs Ernst August von Hannover.

Malpighia L. Malpighiacce. Nach Marcello Malpighi, Pro-

fessor der Medizin in Bologna, 1628—1694.

Mandevilla Lindl. Apocynee. Benannt nach John Mande= ville, derselbe bereifte Aegupten und Asien bis China, 1301—1372.

Manettia Mutis. Rubiacee. Xaverio Manetti war Brofessor

der Botanik zu Florenz, 1723—1784.

Maranta Plum. Marantacee. Benannt nach Bartolomes Ma-

ranta, neapolitanischer Arzt, geb. 1750.

Marattia Sm. Marattiacee. Benannt nach Francesco Maratti, Professor der Botanik in Rom, gest. 1777.

Marcgravia Plum. Ternstroemeriacee. Georg Marcgrav, beutscher Natursorscher und Reisender in Brasilien 2c. 1610—1644.

Martynia L. Bignoniacee. John. Martyn, geb. 1699, gest. 1768, war Prosessor der Botan if und Aufseher des bot. Gartens zu Cam bridge.

Masdevallia R. et P. Orchibee. Benannt nach Rof. Masde=

val, einem spanischen Arzt und Botanifer.

Massangea E. Morr. Bromeliacee, benannt zu Ehren nach Fersbinand Massange zu Louvreux bei Lüttich, einem großen Pflanzensfreunde.

Massonia L. Liliacee. Franz Masson, nach dem die Gattung benannt, war ein englischer Gärtner, welcher das Vorgebirge der guten

Hoffnung zc. bereifte. Geb. 1741, geft. in Canada 1805.

Matthiola R. Br. Crucifere. Nach Beter Andreas Matthiolus, eigentlich Matthioli, geb. zu Siena 1500, einer der größten Botanifer seiner Zeit, starb 1577.

Mauritia L. fil. Balmeae. Benannt nach Morit von Raffau-

Siegen, Beschützer der Botanifer Biso und Marcgraf.

Maximiliana Mart. Palmege. Nach Maximilian I., König von Baiern, Beförderer der Botanif und des Gartenbaues in Baiern, geb. 1756, gest. 1825.

Melia L. Meliacee. Beter Melius, nach dem die Gattung be-

nannt, war ein ungarischer Gelehrter, gest. 1572.

Mentzelia L. Loasee. Nach Christian Mengel, Leibarzt des Kurfürsten von Brandenburg, 1622—1701.

Menziesa Sm. Ericacee. Nach A. Menzies, ein schottischer Arzt,

der 1791 — 94 die Nordwestfüste Amerika's bereiste.

Metternichia Mik. Solanee. Nach dem Fürst von Metternich, k. k. österreichischer Staatstanzler und großer Besörderer der Botanik und Gartenkunst.

Meyenia Nees. Acanthacee. Nach Jul. Ferdin. Franz Meyen, Professor in Berlin, er begleitete 1830—1832 Capitan Wendt als Na=

turforscher, 1804—1840.

Michauxia Herit. Campanulacee. Benannt nach André Mischaux (1746—1802) und Franc. André Michaux (1770—1855), Bater und Sohn, französische Botaniker.

Michelia L. Magnoliacee. Pietro Antonio Micheli war

Director des botanischen Gartens in Florenz, 1679—1737.

Miconia R. et Pav. Melastomacee. D. Micon war ein spani-

scher Botaniker.

Mikania W. Compositee. Jos. Gottfr. Mikan, Professor der Botanik in Brag 1743—1814, Joh. Christ. Mikan, dessen Sohn, bereiste Brasilien, war Professor der Naturgeschichte in Brag 1769—1844.

Miltonia Lindl. Orchidee, benannt nach dem berühmten englischen

Dichter Milton.

Mirbelia Sm. Gine hübsche Papilionaceen-Gattung, benannt nach Charles Francois Briffeau de Mirbel, Professor und Director des Pflanzengartens in Paris, 1776—1854.

Moehringia L. Saginee, benannt nach B. H. S. S. Möhring, Arzt und Botanifer in Danzig, gest. 1792.

Monsonia L. Geraniacee. Nach Laby Anna Monfon, die viele Gewächse aus Oftindien mit nach England brachte.

Montanoa Llave et Lex. Compositee, benannt nach Dr. Camilla Montagné, französischer Arzt und Reisender in Mexico 1784—1866. Moraea L. Fridee, benannt nach Moräus, einem schwedischen

Arzt, Linné's Schwiegervater.

Morina T. Labiatee, nach Morin, einem französischen Arzt und Botanifer.

Moussonia Rgl. Gesneracee, benannt nach A. Mouffon, Pro-

fessor in Zürich.

Mühlenbeckia Meisn. Bolygonee. Beinrich Guftav Mühlenbeck, dem zu Ehren die Gattung benannt worden ist, war Arzt zu Mühlhausen im Elsaß 1798—1845.

Bolvgalee. Mundt, ein Deutscher, bereifte das Mundtia Kth.

Cap ber guten Hoffnung.

Muraltia Neck. Polygalee. Nach Johann von Muralt, ber

Arzt in Zürich war, 1646—1733.

Mutisia L. fil. Compositee, benannt nach José Celastino Mutis, burchforschte als Botanifer 40 Jahre lang Südamerika, 1732 bis 1808.

Naegelia Rgl. Gesneracee. Nach Carl Nägeli, Professor und

Director des bot. Gartens in München.

Neea R. et S. Myctaginee. Nach Louis Née, französischer Botaniker und Reisender.

Nicandra Adams. Solonee. Nach Nikander aus Rolophon,

um 160 v. Chrifti, Arzt und Sprachlehrer.

Nicotiana L. Solanee. Benannt nach Jean Nicot, frangofischer

Gesandter in Portugal, gest. 1600.

Nierembergia R. et P. Solanacee, benannt nach Juan Euse= bio Nieremberg, Zesuit und Professor der Naturgeschichte zu Ma= brid, 1595 – 1658.

Olearia Moench. Compositee, benannt nach Johannes Gott=

fried Oleanius, Superintendent in Arnstadt, 1635-1711.

Ortgiesia Rgl. Bromeliacee, benannt nach Ed. Ortgies, In-

spector des bot. Gartens in Zürich.

Behr Osbeck, nach dem die Gat-Osbeckia L. Melastomee. tung benannt, war schwedischer Botanifer in Oftindien und China, Schüler von Linné, 1723-1805.

Palisota Rehb. Commelynacee. Nach Ambr. Franc. Palisot de Beauvois, französischer Naturforscher und Reisender, 1755—1820.

Parkinsonia Plum. Caefalpinee. Nach J. Partinfon, englischer

Apotheker und Botaniker.

Parrotia C. A. Meyr. Hamamelidee. F. Parrot, Arzt in Heil=

bronn, später Professor der Physik in Dorpat, 1791-1841.

Paullinia L. Sapindacee. Franz Chrift. Paullini, Arzt und Botanifer in Eisenach. 1643—1712.

Paulownia Sieb. Bu Ehren ber Königin von Holland benannt. Pavia Boerh. Hippocastanee. Nach B. Baw, Professor der Botanif in Levden.

Pavonia Cav. Malvacee. Nach John Pavon, spanischer Bo-

tanifer und Reisender.

Pearcea Rgl. Gesneracee. Richard Bearce, englischer Gartner und Reisender in Südamerika, er starb 1868 in Banama.

Penaea L. Santalacee. Peter Bena in Narbonne, Freund und

Gebülfe von Lobelius.

Pepinia Brongn. Bromeliacee. Pepin, Obergärtner des jardin

des plantes in Baris.

Pernettia Gaud. Erikacee. A. J. Pernetty, ein französischer Beiftlicher, welcher die Factlandsinseln bereifte.

Peireskia Mill. Cactee. Nic. Cl. Fabre Beiresc, frangofischer

Selehrter, 1580—1637.

Broteacee. Chrift. Hendrif Berfoon, Bota= Persoonia Sm. nifer und Argt 1755-1837.

Pinckneya Rich. Rubiacee. Dr. Pinckney, amerikanischer Argt

und Botaniker.

Pitcairnia Herit. Bromeliacee. Nach Dr. Will. Bitcairn, Arzt

und Botanifer in Edinburg, geft. 1793.

Planera Gmel. Ulmacee. Nach J. J. Planer, 1743 in Erfurt geboren, von 1773 bis zu seinem Tode 1789 Prosessor der Arzneikunde und Botanik daselbst.

Plumeria Tourn. Apocynee. Charles Plumier, französischer

Botaniker und Reisender in Westindien, 1646-1704.

Pocockia DC. Papilionacee. Richard Bococke, 1704—1865,

bereifte 1737-1742 Aegypten und Arabien.

Podalyria Lam. Papilionacee. Bodalyrius, berühmter Arzt, der mit vor Troja war.

Pontederiacee. Jul. Pontedera, Professor ber Pontederia L.

Botanik zu Padua 1688—1757.

Portea A. Brongn. Bromeliacee. Marius Borte bereifte Brafilien und die Philippinen, geft. 1866 auf Luzon.

Portlandia L. Rubiacee. Nach einer Herzogin von Portland, einer

ausgezeichneten Bflanzenkennerin.

Pourretia R. et P. Bromeliacee. Pierre Andre Pourret, französischer Naturforscher und Reisender 1754-1818.

Priestleya DC. Papilionacee. Joseph Priestlen war ein engslischer Pklanzenphysiolog 1783—1804.

Pritchardia Seem. et Wendl. Palmee. William Britchard

war britischer Consul auf den Biti-Inseln.

Pronaya Hüg. Pittosporacee. Nach Baron von Pronay, einem Freunde des Baron von Hügel in Wien.

Pultenaea Sm. Papilionacee. Rich. Pultenay, Arzt und Bo-

tanifer in London, 1730-1801.

Puschkinia Adams. Asphodelee. Nach Graf Apollo Muffin= Buschkin, bereifte 1880 bis 1805 Kaukasien im botanischen Interesse.

Quassia L. Simarubacee. Nach einem Negersflaven in Surinam mit Namen Quaffi benannt, welcher zuerst die arzneilichen Kräfte der

befannten Pflanze entbedte.

Rafflesia R. Br. Gir Thomas Ranford Raffles, britischer Gouverneur in Sumatra, der mehre Reifen in das Innere Diefer Infel machte, entdeckte auf einer Jago mit Dr. Arnoldi die Rafflesia, die nach ihm benannt worden ift.

Rufinia Thbg. Bapilionacee. Carl Gottlieb Rafin, Brofessor

in Ropenhagen.

Ramondia Rich. Gesneracee. Benannt nach Louis Francois Ramond de Carbonnière, frangofischer Naturforicher, 1757-1827.

Randia L. Bubiacee, benannt nach bem Engländer Ifaaf Rand,

der ein Berzeichniß des Apothetergartens in Chelsea herausgab.

Ravenala Adans. Mujacee. Der Name Ravenala bedeutet in ber Sprache ber Eingeborenen von Madagascar "Blatt ber Bälber".

Ravenea Bohé, et Hildb. Balmee. Nach Lub. Ravené, Geh.

Commerzienrath in Berlin, geb. 1824, geft. 1879.

Reaumuria L. Ficoidee. Nach dem berühmten Physiter und Naturforscher Réaumur.

Reevesia Lindl. Buttneriacee. John Reeves mar ein englischer

Gärtner, geft. 1856.

Regelia Schaur. Myrtacee. Nach Eb. Regel, Director bes f. f.

botanischen Gartens in Petersburg.

Reineckea Kth. Smilacee. 3. Reinede war der langiabrige femtnifreiche Obergartner ber berühmten von Deder'ichen Gartnerei in Berlin.

Reinwardtia Liebm. Balmege. Beinrich Georg Reinwardt, war Prof. und Director des botanischen Gartens in Levden, bereiste Ditindien 2c., geb. 1824, gest. 1879.

Rhodea Roth. Smilacee. Nach Joh. Gottl. Rhode, Professor an der Kriegsschule in Breslau, 1762—1827.

Richardia Kth. Aroidee. Louis Claude Richard (1754 bis 1821) und Achilles Richard (1794-1852) Bater und Sohn, waren zwei hervorragende Botaniker und Brosessoren in Baris. Richea R. Br. Epacridee. F. J. Riché war Oberaufseher am jardin des plantes zu Baris, gest. 1838.

Ritchea R. Br. Capparidee. M. Ritchie, englischer Naturforscher und Reisender, 1830 in Tripolis ermordet.

Rivinia Plum. Phytolaccacee. Nach Mug. Quirin Rivinus

(b. h. Bachmann), Professor der Botanit in Leipzig, 1652—1725.

Robinia L. Papilionacee. Bei der Häufigkeit des Namens Robin in Frankreich ist es ichwer zu bestimmen, nach welchem Linné die Gattung benannt hat. Hevnhold nennt in seinem Nomenclator Bb. 1, S. 691 einen Jean Robin, unter Heinrich IV. Gartenintendant ju Baris. Nach Anderen ist die Gattung nach Bespasian Robin benannt, einem alten Botanifer und ehemaligen Demonstrator im jardin du roi, ber im Jahre 1635 den Samen der gemeinen Robinie aus dem nördlichen Amerika erhalten und die ersten Bäume bavon in Paris gezogen und kultivirt hat.

Rochea DC. Craffulacee. Nach Francois de la Roche, französischer Naturforscher, gest. 1813.

Rodriguezia R. et P. Orchibee. Nach Emanuel Robriguez,

spanischer Botaniker und Apotheker.

Roella L. Campanulacee. Nach Roelle, einem Zeitgenoffen Linne's, Professor der Anatomie in Amsterdam.

Rondeletia L. Rubiacee. Nach Guillaume Rondelet, Profes-

for der Naturgeschichte in Monpellier 1507—1566.

Ronnbergia Morr. & Andr. Bromeliacee. Nach Ronnberg, Director für Candwirthschaft und Aderbau im belgischen Ministerium.

Rosanowia Rgl. Gesneracee. Sergei M. Rosanow, russischer

Pflanzen=Physiolog, 1840—1870.

Roscoea Sm. Marantacee. William Roscoë, 1753-1831,

war Botaniker in Liverpool.

Roxburghia Jones. Smilacinee. Dr. med. William Rox= burgh, Director des botanischen Gartens in Madras, geb. 1759, gest. in Edinburg 1815.

Royena L. Ebenacee. Nach Abrian von Royen, Professor

und Director des botanischen Gartens in Lenden, 1705-1779.

Ruckia Rgl. Bromeliacee. Nach Ruck, großfürstlicher Hofgärtner in Betersburg.

Rudgea Salisb. Caprifoliacee. Eb. Rudge, englischer Botanifer,

1769 - 1846.

Ruellia L. Acanthacee. Jean de la Ruelle, Arzt und Bota-nifer in Paris, geb. 1474, gest. 1537 als Mönch.

Russelia Jacq. Scrophularinee. Patrick Ruffel (1726—1805) war Arzt und Botanifer in Aleppo, sein Bruder Alexander, ebendaselbst.

Sanchezia R. et P. Acanthacee, nach José Sanchez, Botanifer

in Cadix.

Sarracenia L. Sarracenee. Nach Jean Antoine Sarracin, Arzt in Lyon, 1547—1598.

Saurauia W. Ternströmiacee. Nach Franz Graf von Saurau,

österreichischer Finanzminister.

Schaueria Nees. Acanthacee. Dr. J. C. Schauer, erster Affiftent am bot. Garten in Breslau, später Professor in Greifswald, gest. 1848.

Scheelea Karst. Palmeae. Abolf Scheele, Botanifer und Baftor zu Herfum bei Hildesheim, geft. 1864.

Schlimia Rohb. fil. Ordibee. 3. Schlim, belgischer Reisender

in Amerika.

Schollera Roth. Baccinee. A. Scholler, war Aufseher der Brüdergemeinde in Barby an der Elbe, 1718—1785.

Schomburgkia Lindl. Orchidee. Nach Gir Rob. Hermann

Schomburgt, berühmter Reisender, 1804.

Schottia Jacq. Caesalpinee. Nach Richard van der Schott, Director des f. f. botanischen Gartens in Schönbrun bei Wien, bereiste mit Jacquin Weftindien.

Schubertia Mart. Coniferee, benannt nach Gotthilf Beinrich

von Schubert, Professor ber Naturgeschichte in München.

Seemannia Rgl. Gesneracee. Berthold Seemann, bekannter Reisender und Naturforscher, geb. in Hannover 1825, geft. in Nicaragua 1871.

Sinningia Nees. Gesneracee. Benannt nach W. Sinning, Inspector des botanischen Gartens in Bonn, geft. 1864.

Sobralia R. et P. Orchidee. Nach Sobral, einem spanischen

Botanifer.

Shepherdia Nutt. Eläagnacee. John Shepherd war im 2.

Jahrzehnt Inspector des botanischen Gartens zu Liverpool.

Solandra Sw. Solanacee. Benannt nach Konrad Daniel Solander, schwedischem Botaniker und Begleiter von Robert Banks auf seiner Reise mit Cook, 1736—1782.

Pittosporee. Richard Horsmann Solly war Sollya Lindl.

englischer Pflanzen-Physiolog.

Sparrmania L. fil. Tiliacee. Andreas Sparrman, war Pro-

fessor in Stockholm, bereiste Afrika und China, 1748—1820.

Spielmannia Medik. Labiatee. Rach Sat. Reinh. Spielmann, Professor der Chemie und Botanik in Stragburg, 1722—1785.

Spigelia L. Loganiacee. Abrian van der Spigel, Professor

der Anatomie und Botanik in Padua, 1558—1625.

Sprekelia Heist. Amaryllidee. Nach dem Baron von Spre= felsen, ehemaligem Secretair der freien Stadt Hamburg.

Sprengelia Smith. Epacridee. Nach Kurt Sprengel.

Stangeria Th. Moore. Encadee. Rad Dr. William Stanger, Arzt und Reisender in Südamerika, 1812—1854.

Stanhopea Hook. Orchidee. Nach Graf Stanhope, Prafident

der mediz. bot. Gefellschaft in London.

Stauntonia DC. Lardizabalee. Georg Staunton war Schrift= steller in London und Begleiter Macartney's auf seinen Reisen, geft. 1859. Stephania Lour. Menispermacee. Friedrich Stephan war

Professor in Mostau, gest. 1817. Sternbergia W. et K. Amaryllidee. Nach Kaspar Maria

Graf von Sternberg, 1761—1838.

Steudnera C. Koch. Aroidee, benannt nach Dr. Herm. Steud= ner, Reisender in Afrika, 1832 geb. und starb 1863 im Innern von Afrita.

Stevia Cav. Compositee. Nach P. J. Estève, Prosessor der

Botanik zu Balencia.

Stiftia Mik. Compositee. Nach Andreas Joh. Stift, Studien=Director in Wien, geft. 1836.

Stranvaesia Lindl. Rosacee. Nach dem englischen Gelehrten B.

Kor Strangvais.

Strelitzia Andr. Scitaminee, benannt nach der Gemahlin König Georgs III. von England, eine geb. Prinzessin von Medlenburg.

Sutherlandia R. Br. Papilionacee. Nach James Sutherland, engl. Gelehrter.

Swainsona Salisb. Papilionacee, benannt nach William Swainfon, engl. Botanifer und Reisender in Neuseeland, 1789-1855.

Swammerdamia DC. Compositee. 30h. Swammer bam, Na-

turforscher, geb. 1637 zu Amsterdam, starb 1680.

Swertia L. Gentianee. Nach E. Swert, berühmter hollandischer Gärtner.

Swietenia L. Nach Gerard Baron von Swieten, berühmter Arzt in Wien, 1700-1772.

Tabernaemontana L. Apocynee. Jacob Theodor Taberna=

montanus, Arzt und Botaniker in Heidelberg, geft. 1590.

Telekia Baumg. Compositee. Nach Teleki von Szet, einem ungarischen Graf.

Telfairia Hook. Cucurbitacee. Charles Telfair war ein

englischer Naturforscher und Reisender, 1778—1833.

Templetonia R. Br. Papilionacee. Nach einem irländischen Botanifer benannt.

Thalia L. Marantacee. Johannes Thal, Arzt und Botanifer,

geb. in Erfurt 1552, geft. 1583 in Nordhaufen.

Theophrasta Juss. Myrfinacee. Theophraftos Erefios war ein griechischer Schriftsteller, 370—285 v. Chr.

Thibaudia R. et P. Baccinee. Nach Thibaud de Chanva=

Ion, franz. Botanifer.

Thomasia J. Gay. Malvacee. Nach Ludw. Thomas, Botaniter zu Ber in der Schweiz, 1784—1823, deffen Bruder Philipp, geft.

Thunbergia L. fil. Acanthacee. Nach dem schwedischen Botaniker Thunberg, bereifte das Cap der guten Hoffnung, Japan und Java, 1743 bis 1822.

Tillandsia L. Bromeliacee. Elias Tillandfius, nach dem die Gattung benannt, war Professor der Physik zu Abo, 1640—1693.

Todea. Osmundacee. Benannt nach heinr. Jul. Tode, 1733

bis 1797 in Schwerin.

Torenia L. Scrophularinee. Nach Olaf Toren, schwedischem Theologen, bereifte China und starb 1753.

Torreya Sieb. et Zucc. Podocarpee, benannt nach John Tor=

ren, Prof. zu Neunork.

Tournefortia L. Nach Jos. Pitton de Tournefort, ausgezeichneter Botaniker Frankreichs, geb. 1656-1708.

Tradescantia L. Commelynee. Nach Jean Tradescant, bestühmter Gärtner Carl I. von England, gest. 1662.
Trianea Karst. Hydrocharidee. Fosé Triana, Botaniser in Neugranada, geb. zu Bogota.

Ungnadia Endl. Sapindacee. Nach Baron von Ungnad, Ge-

sandter Kaiser Rudolf II. in Constantinopel.

Uroskinneria Lindl. Scrophularinee. Georg Uro Stinner. war ein schottischer Kaufmann, der Guatemala bereifte und viele Pflanzen von dort einführte, er starb auf seiner Rückreise 1863.

Vellosia Mart. et Zucc. Haemodoracee, benannt nach Rosé Ma-

riano Belloso de Conçeicao, portugiesischer Mönch und Naturfor-

scher, starb 1812 in Rio de Janeiro.

Veltheimia Gleditsch. Liliacee. Aug. Ferd. Graf von Belt= heim war Hannoveraner und berühmt wegen seiner vortrefflichen Baumzucht, 1741—1801.

Verschaffeltia H. Wendl. Palmege. Ambr. Berichaffelt, be-

rühmter Handelsgärtner in Gent.

Victoria Lindl. Nymphäacee. Victoria, Königin von England. Compositee. Nach Bittabini, italienischer Bo= Vittadinia Rich. tanifer.

Vriesea Gaud. Bromeliacee. H. de Briese, Professor und Di-

rector des botanischen Gartens in Leuden, 1807—1863.

Volckameria L. Labiatee. Rach Joh. Georg Volckamer, geb.

1616—1693.

Wachendorfia Burm. Haemodoracee. Dr. Cberh. von Bachendorf war Professor der Chemie und Botanik in Utrecht, gest. Mitte des 18. Jahrhunderts.

Wahlenbergia Schrad. Lobeliacee. Nach Gören Wahlenberg,

Professor der Botanik in Upsala, 1780—1851.

Waitzia Wendl. Compositee. Nach Karl Friedr. Waik, 1774 bis 1848.

Wallichia Boxb. Balmeae. Nach Math. Wallich, Borsteher des

botanischen Gartens zu Calcutta, 1786-1854.

Wallisia Rgl. Gentianee. Gustav Wallis, beutscher Gärtner, berühmter Reisender und Pflanzensammler, 1828—1878.

Watsonia Mill. Fridee. William Watson, Apotheker und Bo-

tanifer, 1715-1787.

Weigelia Lindl. Loniceree. Nach Chrift. Chrenfried Weigel, berühmter Gelehrter 1748—1831.

Weinmannia L. Sarifragee. Joh. Wilh. Weinmann, Apo-

thefer und Botanifer in Regensburg, gest. 1735.

Weigelia Thbg. Caprifoleacee. Beigel war Botaniter und Chemiter an der Universität Greifswald, 1748-1831.

Wellingtonia Lindl. Coniferee. Nach dem britischen General Her-

zog von Wellington, geb. 1769.

Welwitschia Hook. Nach Dr. Friedr. Welwitsch, derselbe durchforschte das westliche Afrika. Geb. zu Mariasaal in Kärnthen 1806, ftarb 1872 in London.

Whitfieldia Hook. Acanthacee. Nach Dr. Whitfield, englischem

Botanifer und Reisender in Afrika.

Wigandia H. B. et Kth. Sydrophyllacee. Dr. Juft. Wigand war praktischer Arzt in Mannheim 1769—1817.

Wistaria Nutt. Papilionacee. Nach Caspar Wiftar, einem nordamerikanischen Naturforscher, gest. 1818.

Witheringia Herit. Solanee. Nach G. Withering, Arzt und Botaniker zu Birmingham, gest. 1799.

Witsenia Thbg. Fridee. Nach Witsen, ein Hollander, bereifte das Cap in der ersten Hälfte des 18. Jahrh.

Woodsia R. Br. Filices. Nach F. Woods, einem englischen Botanifer.

Woodwardia Sm. Filices. Nach Samuel Wood, einem englischen Naturforscher.

Wormia Rottb. Dilleniacee. Dlaus Worm, danischer Arzt und

Naturforscher.

Wulfenia Jacq. Nach Franz Xaver Bulfen, Abt zu Rlagenfurt, der fich um die Botanit verdient gemacht, lebte Mitte des 18. Jahrh. Zauschneria Prsl. Onagree. Nach Joh. Bapt. Joseph Zausch, ner, Prosessor der Naturgeschichte in Brag, 1737—1799.

Zichya Hüg. Leguminosee. Nach der Fürstin von Metternich, geb.

Gräfin von Zichn=Ferraris.

Zieria Sm. Rutacee. Nach John Zier, einem englischen Pflanzenfreunde.

### Alte und nene empfehlenswerthe Vflanzen.

Pothos aurea Hort. Lind. Illustr. hortic. 1880, Taf. 381. -Aroideae. - Auf diese ausnehmend ichone Pflanze machten wir schon Seite 400 aufmerksam. Dieselbe eignet sich ganz vorzüglich zur Bekleidung von Wänden, Felsparthien u. dergl. Sie treibt lange, sich stark verästelnde kriechende Stengel und hat ausnehmend schöne, weiß und gelblich panaschirte herzförmige, zugespitzte Blätter. Ihr Baterland sind die Salomon-Anseln, von wo sie Herr Linden im vorigen Jahre einführte.

Anthurium Andreanum J. Lind. Illustr. hortic. 1880, Taf. 382. — Aroideae. — Das Anthurium Andreanum ist von uns be-

reits öfter und genügend besprochen und empfohlen worden.

Dieffenbachia Leopoldi hort. Bull. Illustr. hortic. 1880, Taf. 383. — Aroideae. — Eine Dieffenbachia, die wegen ihrer läng= lich eirunden, zugespitzten, dunkelgrünen, sammtartigen Blätter, die in der Mitte mit einem weißen Streifen gezeichnet sind, sehr zu empfehlen ist. Die Pflanze wurde dem Könige der Belgier dedecirt, bessen Namen zu

tragen fie in jeder Beziehung würdig ift.

Während der letzten 10-15 Jahre sind mehrere neue Dieffenbachia-Formen direkt aus den Tropengegenden eingeführt worden. Die Mehr= zahl derfelben tam aus Brafilien und aus Neu-Granada zu uns, so z. B. die D. imperialis mit ihren großen noblen, grünen Blättern; die D. Verschaffaltii, sich durch ihre weißen Stengel und elfenbeinfarbenen Blattstiele auszeichnend; die D. Bausei mit hübschen ins Gelbliche nuancirenden Blättern; D. Parlatorei einem großen Anthurium Hookeri nicht unähnlich sebend, während die Blätter der D. lancifolia gang von denen der anderen Arten abweichen. Die Blätter der D. Leopoldi erin= nern ftark an die Blätter der Curmeria picturata.

Dracaena Lindeni hort. Lind. Illustr. hortic. 1880, Taf. 384. — Asparagineae. — Dracaena Lindeni führte Linden birect aus Brasilien bei sich ein und gehört dieselbe unstreitig zu den schönsten Dracanen, die bis jetzt bekannt geworden sind.

Es giebt jest eine so große Zahl von Dracanen, daß kaum mehr durchzusinden ist. Dieselben sind theils direkte Einsührungen von den Südsee-, namentlich von den Salomon-Inseln und den Neuen Hibriden, theils sind es Bastarde, die von belgischen, französischen oder englischen Gärtnern gezüchtet worden sind. Alle haben mehr oder weniger schön gefärbte oder gezeichnete Blätter und sind den Pflanzenfreunden nicht ge-

nug zu empfehlen.

Geissois racemosa Labill. Illustr. hortic. 1880, Taf. 385. — Cunoniaceae. — Der Geissois racemosa bildet einen großen Baum, der in Neu-Caledonien heimisch ist und im Jahre 1851 von dort in England eingeführt wurde. Derselbe empsiehlt sich durch seine prächtigen großen Blätter, wie zur Blüthezeit auch durch seine langen Blüthenstrauben, welche durch die aus den Blumen lang hervortretenden Staubsäden eine große Zierde sind. Die Blumen selbst sind sehr hübsch und wie bei allen Urten der Gattung besitzen sie feine Betalen, dagegen einen schönen rothgefärbten Kelch und rothe Staubsäden.

Sarracenia atrosanguinea hort. Bull. und Sarr. crispata

hort. Bull. Illustr. hort. 1880, Zaf. 386. - Sarraceniaceae.

Die S. atrosanguinea ist eine sehr schöne Barietät, eingeführt von Nordamerika, woselbst sie aus Samen der S. purpurea entstanden zu sein scheint. Sie empsiehlt sich durch ihre großen, schön gefärbten Kannen.

Die Sar. crispata ist eine sehr distinkte Form aus Nordamerika, von wo sie Herr Bull bei sich eingeführt hat. Man muß diese Pflanze als eine natürliche Hybride zwischen S. flava L. und S. rubra Wall.

betrachten.

Dracaena latifolia Rgl. var. Schmidtiana. Gartenfl. 1880, Taf. 1023. — Liliacea Asparagacea. — Eine sehr empfehlenswerthe prächtige Form, von schnellerem Buchse als die Art, sie ist direkt aus dem Baterlande eingeführt und somit keine Gartensorm. Sie dürste eine beliebte Zimmerpflanze werden, die von den Herren Haage und Schmidt in Ersurt zu beziehen ist.

Lievena princeps Rgl. Gartenfl. 1880, Taf. 1024. — Bromeliaceae (Billbergia rubro-marginata h. Van Houtte). — Eine empfehlenswerthe neue Bromesiacee aus dem tropischen Amerika, welche Dr. Regel dem jezigen Chef des kaisers. botanischen Gartens in Petersburg, dem Fürsten Lieven, Minister der Reichsdomäne gewidmet hat.

Encephalartos cycadifolius Lehm. var. Friderici Guilelmi. Gartenfl. 1880, Taf. 1025—26. — Cycadeae. — Der genannte Encephalartos ward von Aug. Van Geert vor 2 Jahren in zahlreichen Gremplaren aus dem Zulufafferlande Südafrifas eingeführt. Dr. von Regel bespricht diese schöne Cycadee sehr aussührlich am angesführten Orte, worauf wir verweisen. —

Masdevallia swertiaefolia Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 390. — Orchideae. — Eine sehr eigenthümliche Art mit längslichen, zugespitzten, dreinervigen, glänzenden Blättern, die an die Blätter von Swertia perennis erinnern. Der Blüthenstengel trägt eine oder mehrere verschiedenartig gefärbte Blumen. Die Blumen sind erst ochers

farben, mit dunkelbraunen Flecken auf der Ober= und Unterseite der zu= sammengewachsenen Sepalen. Nach und nach färbt sich die Blume purpur mit Ausnahme der inneren Seite der seitenständigen Sepalen und deren Schwänze, die gelblich find.

Professor Reichenbach erhielt Exemplare von dieser eigenthümlichen Orchidee von Srn. Conful Kienaft-Boll in Lufon, einem fehr eifrigen Orchideensammler. Auch von Herrn Lehmann wurde diese Species in dem süd= licheren Theile der westlichen Cordilleren von Neu-Granada in einer Höhe

von 1200 M. gesammelt.

Goodyera macrophylla Lowe. Diese interessante Orchidce stammt von Madeira, wo sie zuerst von Rev. Lowe entdeckt und von ihm in seinen Primitiae Faunae et Flora Maderae p. 13, t. 1 beschrieben und abgebildet ist. Nach Herrn Lowe wächst die Pflanze auf Abhängen in den feuchten Waldungen von Madeira, woselbst sie jedoch nur sehr

selten vorkommt. —

Epidendrum Moseni Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 424. — Orchideae. — Im Buchse ähnlich dem E. ellipticum Grah., die Blätter sind jedoch fürzer, breit und zugespitzt, sie sind sehr zahlreich vorhanden an den Trieben und stehen dicht zusammen. Die Inflorescens wie bei E. ellipticum, die zahlreichen Blumen haben jedoch breitere Sepalen mit einigen Zähnen, eine nur selten vorkommende Erscheinung. Die Lippe ift furz gezähnt. Die Blumen sind von sehr brillanter Farbe und scheint es nach Herrn Omers Angaben vier Barietäten zu geben, die sich in der Farbe ihrer Blumen von einander unterscheiden. Die hier genannte ift das Ep. einnabarinum, das von Herrn Omer an Herrn Sander eingeschickt worden ift.

Hippeastrum (Aschamia) Andreanum Baker. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 424. — Amaryllideae. Species Hippeastrum von Neu-Granada, woselbst sie von 2000—2500 Meter hoch über dem Meere wächst. Herr André entdeckte die Bflanze auf seinen Reisen im Jahre 1876 an den Ufern eines der Nebenflüsse des Rio Cauca und führte sie lebend in Europa ein. Berwandt ist dieselbe mit H. Leopoldii, miniatum und reginae, der letteren steht sie am nächsten, unterscheibet sich jedoch durch die Farbe ihrer Blumen, blaßroth sind mit lichtrothen Streifen.

Dipcadi (Tricharis) Balfourii Baker. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 424. — Eine schöne neue Species von Dipcadi, von Dr. Flaac Balfour bei seinem letzten Besuche der Insel Socotra entdeckt, von wo er Zwiedeln dieser Pflanze nach Kew sandte, welche in diesem Herbste daselbst blühten. Am nächsten verwandt ist diese Species mit D. serotinum,

unterscheidet sich jedoch hinlänglich von dieser.

Angraecum Kotschyi Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 456. — Orchideae. Eine bereits im Jahre 1838 von Kotschy im tropischen Afrika zuerst entdeckte Orchidee, wo sie auf dem Stamme einer Capparideae wächft. Nach Rotschy wurde diese Pflanze noch von verschiedenen anderen Reisenden gefunden. Go fand sie 3. Meller in den Thälern des Flusses Shira 1861, dann der schottische Capitan Grant im Dezember 1862. Nach Grant sammelte der ver= storbene T. M. Hilbebrandt diese Pflanze in großer Menge an den Usern von Zauzibar, auf Bäumen wachsend, im April 1876. — Der Stamm der Pflanze ist nur kurz, die Blätter sind spatelsörmig, ungleich gelappt, glänzend, dict. In Blüthe ist dieses Angraseaum fast schöner als A. Ellisii, die Lippe der Blume ist rein elsenbeinweiß wie bei A. Ellisii, aber der lange, sonderbar gedrehte röthliche Sporn der Blume ist ganz verschieden und zeichnet sich besonders durch seine Länge aus. Herr Beitch hatte das Glück gehabt diese interessante Orchidee bei sich zum Blühen gebracht zu haben.

Catasetum tabulare Lindl. var. brachyglossum Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 456. — Orchideae. Eine höchst sonderbare Barietät. Die Lippe ist breiter und viel fürzer, der Hals breiter und spiker auslaufend als bei der Art. Die Pflanze blühte in der Sammlung des Herrn Henderson, Handelsgärtner zu Maida Bale, London, der sie auf einer Auction unter dem Namen Catasetum punc-

tatum gefauft hatte.

Catasetum tabulare Lindl. var. virens. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 456. — Orchideae. Eine neue Barietät mit grünslichen, hellpurpurbraum verwaschenen und gefleckten Blumen; die Pflanze blühte in der rühmlichst bekannten Orchideensammlung des Herrn

J. Dan.

Lilium longistorum var. formosanum Bak. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 524. — Liliaceae. Herr J. G. Baker sagt: in seiner jetzt beendeten vortrefslichen Monographie der Liliacean, macht Herr Elwes ganz besonders auf eine Barietät der L. longistorum von Formosa ausmerksam, die durch ihre mehr zahlreichen und schmäleren Blätter von der Art sehr abweicht und sich mehr dem L. philippinense nähert, eine Pflanze, die Herr Elwes zur Zeit der Bearbeitung seiner Liliacean nicht lebend gesehen hat. Auf seiner letzten Reise für die Herren Beitch sand Herren Weitch and Herren Beitch sehr Waries diese Lilie und sandte davon eine Anzahl Zwiebeln an Herrn Beitch ein, von denen mehrere in diesem Jahre zur Blüthe gelangt sind. Es ist eine ausnehmend schöne Lilie, die jedoch nur als eine Barietät von L. longistorum zu betrachten sein dürste.

Epidendrum chlorops Rchb. fll. Garden. Chron. 1880, XIV., p. 524. — Orchideae. Ein neues Epidendrum unlängst von

Herrn Backhouse in Dork von Mexico eingeführt.

Cypripedium Meirax (hybridum) Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 524. — Orchidae. Der Ursprung dieser neuen Hybride, die kleinste unter mehreren anderen, ist nicht genau bekannt, sie hat wahrsscheinlich, wie C. chloroneurum, politum, melanophthalmum das C. venustum zum Bater. Es ist eine sehr hübsche, interessante Hybride.

Cypripedium chloroneurum (hybridum) Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 525. — Orchidea. Sine hübsche Barietät. Die Blätter wie bei C. venustum, sehr dunkel. Die Blumen sind groß, sehr glänzend, wie lackirt. Die Färbung und Zeichnung der Sepalen und Betalen sehr hübsch. Die Lippe ist sehr breit, hellkupferfarben mit grünem und gelb netzartig gezeichnetem Kande. Der Ursprung dieser Hybride ist unbekannt, gezogen wurde sie von Herrn Rob. Warner.

Cypripedium politum (hybridum) Rehb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 525. — Orchideae. Die Blätter sind meist groß mit zahlreichen dunkelgrünen Querstreisen gezeichnet. Die Blume wie eine Blume von C. Argus. Sepalen triangular, weiß, röthlich verwaschen. Nerven grün mit einem indigoblauen Fleck an der Basis. Die Sepalen länger als die Lippe. Die Oberseite der Lippe kupfersarben mit grünen Nerven und grünsich an den Kändern. Betalen breit, röthlich an der Spize, der übrige Theil halb weiß, halb lichtbraun. Diese hübsche Hybride wurde ebenfalls von Herrn Warner gezogen, deren Ursprung ist jedoch unbekannt.

Cypripedium melanophthalmum (hybridum) Rehb. fil. Garden Chron. 1880, p. 525. — Orchideae. Die Blätter sind von hell gelblichgrüner Farbe, dunkler gefleckt. Die Blume in Art der von C. venustum. Sehr hübsch. Eine Hybride, deren Abstammung uns

bekannt ist, gezüchtet von Herrn R. Warner.

Bulbophyllum Beccarii Rchb. fil. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 525. — Orchideae. Eine prächtige Species, die von Herrn Beitch sehr empfohlen wird, jedoch verbreiten deren Blumen einen sehr uns

angenehmen Geruch (fiehe S. 475.)

Phaedranassa schizantha Bak. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 556. — Amaryllideae. Eine hübsche neue Species, welche von Herrn André entdeckt worden ist und die sich von den in Kultur besindslichen Arten dadurch unterscheidet, daß der Saum der Blütthenhülle lichteroth, anstatt wie bei den anderen Arten, grün umsäumt ist. Herr André sand die Pslanze im Jahre 1876 in der Nähe von Basto, in einer Hohe von 3000 Meter über der Meeressläche, wo sie auf den sandigen Hochebenen sehr allgemein ist. Sie ist eine sehr empsehlenswerthe Pslanze.

Cattleya Manglesii hydr. Rehd. sil. Orchideae. Garden.

Cattleya Manglesii hybr. Rehb. fil. Orchideae. Garden. Chron. 1880, XIV, p. 556. — Orchideae. Gine hübsche Hubride Hubride Kubride Kubride Küber und von schönerer rothen Färbung als die der letztgenannten Art. Die Lippe ist start wellig und gezahnt am vorderen Theile, in der Mitte weiß und ochersarben gezeichnet. Die Pflanze besindet sich in der Samm-

lung der Herren Beitch. —

## Gartenban = Bereine und Ausstellungen.

Halastes in Hamburg, (Siehe S. 233) erfahren wir, daß der betreffende Theil des pariser Ausstellungsgebäudes bereits auf sertige Lieserung zu einem sesten Preise angekauft worden ist. Es handelt sich dabei nicht um den mittleren Kuppelbau der pariser Ausstellung, sondern um eines der beiden, bekanntlich auch einen Kuppelbau enthaltenden Seitengebäude. Die Aufrichtung desselben auf der hiefigen Moorweide vor dem Dammsthore, woselbst das Gebäude der letzten Frühjahrs-Ausstellung errichtet worden war, soll als Kreuzbau projectirt sein, und zwar in der Weise, daß die Kuppel mit einem entsprechenden Hintergebäude im Centrum

stehen wird, und an diese sich zu jeder Seite ein Flügelgebäude anlehnen soll. —

Hamburg. Am 1. November d. J. hielt der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend seine zweite monatliche Bersammslung in diesem Winterhalbjahr ab, in der der Vorsitzende Herr F. Laeiz, zuerst des am 16. October d. J. verstorbenen Herrn Syndicus Dr.

C. Serm. Merck, gedachte.

Nachdem das Andenken des verstorbenen Ehrenpräsidenten Herrn Syndicus Dr. Merck in würdiger Weise geehrt und mehrere interne Ansgelegenheiten erledigt worden waren, hielt Herr Dr. F. Meher aus Berlin einen längeren Bortrag über die "Stoffaufnahme der Pflanzen", worin er aussührte, daß dieselben auf dem Wege der Dissusion der Assimilation, der Transpiration oder Wasserverdunstung, des Wurzeldruckes und Capillarität ersolgt. —

+ Syndicus Carl Hermann Merck Dr., Ehrenpäsident des Garstenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend. Gedächtniß-Rede in der Bersammlung des Bereins am 1. November 1880.

Meine Herren! Unser Berein ist von einem neuen schweren Ber=

luft betroffen, dem dritten in diesem Jahre.

Im Frühjahr verloren wir unser Chrenmitglied, Herrn Hofrath Prosessor Dr. Eduard Fenzl, Director des botanischen Gartens in Wien; vor kaum einem Monat hat sich die Gruft über dem langjährigen treuen Freund unseres Vereins Herrn F. B. Aramer geschlossen und heute haben wir Ihnen von dem seit unserer letzten Monats-Versammlung eingetretenen Hinscheiden unseres hochgeschätzten Ehrenpräsidenten Herrn Syndicus Dr. Carl Hermann Merck Mittheilung zu machen.

Es ist hier nicht der Ort um eingehend darüber zu berichten, welche hohen Verdienste der Verstorbene sich durch seine nie rastende Thätigkeit seit dem Jahre 1843 also seit 37 Jahren als Senats-Mitglied um unsser Gemeinwesen erworben hat. Beredter als wir es können sprechen darüber die warmen Nachruse in der hiesigen Presse, speciell der am Begräbnißtage erschienene Leitartikel im Hamburgischen Correspondenten.

Wir haben an dieser Stelle des Hingeschiedenen zu gedenken im dankbaren Rückblick auf das, was er für unsern Berein, was er für die Hebung des Gartenbaues in unserer Stadt gethan.

Syndicus Carl Hermann Merck Dr., am 3. Mai 1809 geboren, war der Sohn des kals Pflanzen-Liebhaber allgemein bekannten Herrn Senator Joh. Heinr. Merck, dessen Garten in Hamm seinerzeit zu den berühmtesten speciell von Ausländern viel besuchten und bewunderten Anslagen zählte. — Nach dem Tode des Baters kaufte sich Syndicus Dr. Merck eine Besitzung in Blankenese, welche er durch den Landschafts-Gärtsner Jürgens verändern und zu einer der schönsten Anlagen gestalten ließ. Diese Neugestaltung brachte den Berstorbenen in noch nähere Berbindung mit der Gärtnerei als zuvor und bei der Ausdehnung ihrer Eulturen, die sich besonders auf Rosen, Wein und Obst concentrirten, wuchs sein Interesse sür den Gartenbau stetig. — Zu erwähnen ist speciell, daß Syndicus Dr. Merck einer der ersten in Deutschland war, welcher die

Cultur von Obstbäumen in Töpfen, die er von Nivers bezog, mit Ersfolg betrieb. —

Unvergeßlich werden die großen Berdienste bleiben, welche sich der Berstorbene um das Zustandekommen der großen internationalen Gartenbau-Ausstellung von 1869 erworben hat. Wir theilten bereits jüngst in der Gedächtnißrede für unsern Kramer mit, daß es diesem gelungen war, Syndicus Dr. M. zu veranlassen, sich mit seinem großen Einsluß an die Spike dieses so überaus glänzend verlausenen Unternehmens zu stellen, von welchem ab entschieden der colossale Ausschwung zu datiren ist, den die Gärtnerei unserer Stadt genommen hat.

Die hervorragende einflußreiche Thätigkeit, welche Syndicus Dr. Merck bei der 1869er Ausstellung entwickelte, lenkte die Aufmerksamkeit derjenigen, welche bald darauf unsern jetigen Gartenbau-Verein ins Lesben riefen, auf den Verstorbenen als die wünschenswertheste Persönlichkeit für die Spitze des Unternehmens.

Im Winter 1871 auf 1872 wurden die im Wesentlichen noch heute unverändert bestehenden Statuten unseres Vereins berathen, darauf der Verstorbene aufgefordert, das Präsidium des Vereins zu übernehmen.

Er erklärte sich, nachdem die Herren Eduard L. Behrens und Johs. Wesselsbeset ihren Beitritt zum Verwaltungsrath zugesagt hatten, dazu bereit und am 12. April 1872 fand die erste Generalversammlung statt, in welcher unser Gartenbau-Verein in seiner heutigen Gestalt constituirt wurde.

Bekanntlich hatte die erste vom Verein veranstaltete Ausstellung das Mißgeschick, bei höchst ungünstiger winterlicher Bitterung wenig Betheiligsung seitens des Publikums, große Schäden für die ausstellenden Gärtner und ein erhebliches Deficit in der Kasse des jungen Vereins hervorgerussen. Dieser Mißersolg verstimmte den Verstorbenen und ließ sein Insteresse für den Verein momentan leider erlahmen.

Da die Arbeitskraft des Herrn Syndicus Dr. Merck zu stark in Anspruch genommen wurde, um ihm zu gestatten, sich regelmäßig an den Arbeiten des Borstandes zu betheiligen, trug man später seinen mehrsach geäußerten Bünschen Rechnung, überhob ihn der Sorge für die lausenden Arbeiten, indem man ihn unter wärmster Anerkennung seiner großen Bersbienste zum Ehren-Präsidenten des Bereins ernannte.

Der Verstorbene hat durch sein lebhaftes unermüdliches Wirken dafür den Grund gelegt, daß unser Verein heute zu den einflußreichsten des Continents zählt, dessen Mitgliederzahl, gegenwärtig mehr als eilfhundert, nur von einigen Vereinen in England übertroffen wird und dessen regelsmäßigen Ausstellungen sich auf dem Continent bisher noch keine an die Seite stellen konnten.

Auch auf der diesjährigen Frühlings-Ausstellung zeigte der Berstorbene, obwohl seine bereits tief erschütterte Gesundheit ihm nur einen kurzen Besuch gestattete, das lebhafteste Interesse für die Ausstellung, er äußerte wiederholt seine Freude an dem so erfreulichen Fortgange des Bereins, wie auch an dem Ausschwung, den das Interesse für Gartenbau in unserer Stadt genommen. — Leider sollte sein Bunsch, einer Ausstellung

des Bereins in dem nächstens zur Ausführung gelangenden neuen Gebäude

beiwohnen zu können, nicht in Erfüllung geben.

Möge es dem Gartenbau-Bereine, wie glücklicher Weise nie bisher, so auch in Zukunft nicht an einflußreichen, thätigen und uneigennügisgen Männern, an der Spitze dieses so gemeinnützigen Unternehmens fehlen.

Syndicus Dr. Merck ist der Dritte aus seiner Familie, die sich um das hamburgische Gemeinwesen hoch verdient gemacht hat; — neben seinem Vater dem Senator Joh. Heinr. Merck und seinem Bruder Ernst Baron von Merck, beide unvergeßlichen Andenkens, wird auch ihm bei unsern Mitbürgern ein bleibendes Andenken gesichert sein. —

Dieses dankbare Andenken, meine Herren, wollen auch wir in unserm

Gartenbau-Verein ihm treu bewahren.

Laffen Sie uns dieses bestätigen, indem wir uns von unsern Sitzen erheben. —

# Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs. XVIII.

### 13. Die handelsgärtnerei des herrn J. W. Böttcher.

Die Handelsgärtnerei des Herrn F. W. Böttcher liegt in Eimsbüttel, zwischen zwei Straßen, der Gärtnerstraße und dem Eppendorser Wege, zwei Straßen, welche den so schönen Vorort Hamburgs "Eimsbüttel" mit dem Dorse Eppendors verbinden und von welchen beiden Straßen aus die genannte Gärtnerei betreten werden kann. Der Haupteingang zu derselben besindet sich jedoch in der Gärtnerstraße Nr. 55.

Wie wir schon bei einer früheren Gelegenheit erwähnt haben, hat sich in der genannten Gärtnerstraße in Eimsbüttel eine ganze Reihe sehr tüchtiger und strebsamer Gärtner etablitt, auf deren Etablissements an dieser Stelle auch schon früher ausmerksam gemacht worden ist, wie z. B. auf die Gärtnerei des Herrn F. Huch, die der Herren F. Schirmer, Reinecke, Hener und Starck (Witters Nachfolger), F. D. Dencker u. A. m. und wie es den Anschein hat, kommen zu diesen schon seit mehreren Jahren bestehenden Gärtnereien noch immer mehr neue hinzu, denn noch während dieses letzten Sommers sind 4 oder 5 neue Handelssgärtnereien in der Gärtnerstraße neu entstanden, so daß diese Straße ihren Namen mit Recht trägt.

Die meisten dieser Gärtnereien befassen sich mit der Anzucht von Gummibäumen (Ficus) u. dergl., mit der Treiberei von Rosen, Azaleen,

Beilchen, Maiblumen, Camellien, Deutzien 20.

Was nun die Gärtnerei des Herrn F. W. Böttcher betrifft, so hat dieselbe die Zahl ihrer Gewächshäuser in diesem Jahre sehr bedeutend vermehrt, indem Herr Böttcher den vorhandenen Gewächshäusern noch mehrere neue hinzusügen ließ, die mit den vorhanden gewesenen, einen intposanten Häuser-Complex bilden. Dieser Häuser-Complex besteht jetzt aus den bereits vorhanden gewesenen, 5 mit einander zusammenhängenden

(mit Ausnahme von einem) Häusern, nämlich aus (Nr. 2) einem 50 Fuß langen und 17 Fuß tiesen Häuser, aus (Nr. 5) einem hübschen Hause mit Satteldach, 35 Fuß lang und 26 Fuß tief. Beide Häufer find ans gefüllt mit im freien Grunde stehenden herrlichen Camellien, deren zahls reichen Blumen jederzeit gut verwerthet werden. Die Häuser Nr. 3 und 4 find 35 Fuß resp. 20 Fuß lang und jedes ist 15 Fuß tief. — Zu diesen Häusern sind nun im Laufe des vergangenen Sommers noch 5 neue Häuser hinzugekommen, die unter sich, wie auch mit den vorhanden gewesenen Häusern vermittelst eines gewölbten Heizungsraumes verbunden sind, so daß man sämmtliche Häuser begehen kann, ohne ins Freie treten zu brauchen. Von diesen neuen Häusern ift Nr. 6, zum Bermehrungs= hause bestimmt, 35 F. lang und 12 F. tief; die Häuser Nr. 7 und 8 ist jedes 40 F. lang und 17 F. tief. An diese Häuser stößt rechtwinkelig ein 50 F. langes und 16 F. tieses, einseitiges Haus (Nr. 9), an dessen Ruckseite sich noch ein Kalthaus (N. 10) lehnt, von 35 K. Länge und 14 F. Tiefe.

Diese sehr einfach, aber solide gebauten Häuser, in einer Reihe stehend gedacht, würden eine Fronte von 340 Fuß mit einer durchschnitt= lichen Tiefe von 16—17 Fuß bilden und bedecken einen Flächeninhalt von gegen 6000 [Fuß. Die sämmtlichen Häuser werden von einem Ofen aus vermittelst einer Heißwasserheizung erwärmt.
In den meisten dieser Häuser werden die gangbarsten Pflanzen der

verschiedensten Art, deren Blumen sich namentlich für Bouquetbindereien und Blumenarrangements eignen, gezogen, die stets begehrt werden und sich gut verwerthen lassen. Die Haupt-Culturen dieser Gärtnerei sind jedoch Camellien, deren Blumen meist verschickt werden, dann Rosen, Beilchen, gefüllte weiße Primeln, Tuberofen, ferner Stephanotis floribunda, Abutilon u. bergl. m.

Andere Häuser enthalten dann noch Eriken, Viburnum Laurustinus, in hübschen reichblühenden Exemplaren, Dleander, Cyclamen, indische Azaleen, Bouvardien 2c. Auch von Farnen und Selaginellen, Isolepis und verschiedenen Ampel= und Hängepflanzen ift ein guter Vorrath

vorhanden.

Seit einigen Jahren betreibt auch Herr Böttcher mit sehr guten Erfolgen die Kultur von Hnacinthen und Tulpen, deren Zwiebeln sich zu einer gang besonderen Größe und Schönheit entwickeln und den im= portirten hollandischen Zwiebeln nicht nur gleichkommen, nein, dieselben

meist darin noch übertreffen.

Auch an trautigen Gewächsen fehlt es hier nicht, namentlich solche, die sich zur Bepflanzung von Beeten für den Sommer eignen, wie Pelargonien, Heliotrop, Lobelien, Iresine, Alternanthera etc. 11m diese Pflanzen aber jedes Jahr rechtzeitig anziehen zu können, sind Räften zu etwa 200 Fenster für Frühbeete vorhanden. Im freien Lande des Garstens stehen ziemlich große Vorräthe von seineren Coniferen, wie Thuja ericoides, Thujopsis borealis, Retinospora, Cupressus Lawsoni, Monatsrosen und dergleichen Pflanzen mehr.

#### Literatur.

Sammlung "gemeinnütiger Borträge und Abhandluns gen" auf dem Gebiete des Gartenbaues, der Lands und Forstwissenschaft, Herausgegeben von Alfred Brennwald. Serie 1. — Heft 5 und 6.

Schon mehrmals (S. 282, 329 und 375) haben wir auf diese Sammslung gemeinnühiger Vorträge aufmerksam gemacht, worauf wir verweisen. Es sind uns neuerdings davon die Hefte 5 und 6 zugegangen. Heft 5 enthält eine beachtenswerthe Abhandlung über "Pflanzung und Pflege der Obstbäume von M. Schmeißer, Garten-Architekt und Lehrer an der Gartenbauschule "Flora" in Köln a/Rh. und ferner eine kurze Abhandlung über Kultur der Cyclamen persieum von H. Müller in Vonn.

Heft 6 bringt eine Abhandlung über die "Gartenrose", deren Klassification, Vermehrung, Kultur, Treiberei, Hybridisation und Verwendung der Gartenrose. Theil 1. Von G. Freese.

Jedes Heft enthält außer den genannten Abhandlungen noch eine

Anzahl Miscellen, Zeit- und Streitfragen u. bergl.

Wir erlauben uns nochmals hiermit unsere Leser auf diese Sammlung "gemeinnütziger Borträge und Abhandlungen" aufmerksam zu machen, von der bereits Heft 1—6 erschienen sind, die zum Preise von 25 Pf. pro Heft im Berlage der F. Sensenhauser'schen Buchhandlung in Berlin zu beziehen sind.

**W. Lauche**, deut f che Dendrologie. Systematische Uebersicht, Beschreibung, Kulturanweisung und Verwendung der in Deutschland ohne oder mit Decke aushaltenden Gehölze. Berlin, 1880, Wiegandt, Hempel u. Paren, gr. 8. 727 S., 283 Holzschnitte nach Zeichnung des Verschssers. Ein ganz vortrefsliches, höchst wichtiges Werk für jeden Vaumsschulbesitzer und Freund von Gehölzen, auf das wir noch ausführlich zurücksommen werden.

Die Elemente der Botanik zur Einführung in das natürliche Pflanzen-System. Für höhere Lehranstalten, wie zum Selbstunterricht. Von Professor Dr. **Ludwig Weis**, Großhrzl. hessischer Reallehrer in Darmstadt. 2. vermehrte u. verbesserte Auslage. Leipzig 1880, W. Lange-

wiesche's Verlagshandlung.

Wir empfehlen dieses Buch allen denen, welche sich durch Selbstunterricht Kenntnisse in der Botanik aneignen wollen, angelegentlichst,
gleichzeitig ist es aber auch ein vortressliches Lehrbuch in höheren Lehranstalten und dürfte es den in der Botanik unterrichtenden Lehrern als
ein sehr willkommener Leitsaden dienen. Der Inhalt des Buches zerfällt
in 5 Haupt-Abschnitte und jeder Abschnitt in mehrere Paragraphen,
nämlich 1. Allgemeine Erklärungen und Unterscheidungen mit 7 Paragraphen: die Natur, Naturgeschichte, Naturlehre, dann die Eigenschaften,
Alchnlichkeiten, System, amorphe Körper, Art, Gattung, Familie, Ordnung,
Klasse, Typus, Nomenklatur, unorganische Körper, Pflanze und Thier.

Abschnitt 2 handelt über die Morphologie der Pflanzen; Abschnitt 3 über Morphologie in den Blüthenpflanzen; in Abschnitt 4, aus 8 Bara-

graphen bestehend, wird die allgemeine Systematik gelehrt, als zur Methode des Bestimmens nach Linné's System, Schlüssel zu Linné's Klassen und Ordnungen, Zusammenstellung der natürlichen Familien nach Linné's Klassen und Ordnungen 2c. 2c. Abschnitt 5 endlich enthält die spezielle Systematik. — Jungen Gärtnern, die sich Kenntnisse in der Botanik aneignen wollen, können wir das genannte Buch angelegentlichst empsehlen. — E. O—o.

**Hausbücher.** Berlag von D. Gundert in Stuttgart. Die "Hausbücher" wollen die praktischen Bedürfnisse des täglichen Lebens für die Familie auf eine klare und leichtfaßliche Weise so behandeln, daß auch die einfachste Hausfrau in fraglichen Fällen sich darin Nath erholen kann. In jedem Gediet beschränken sie sich auf das Einsache, Nothwendige und praktisch Ausführbare, möchten dabei aber nur Erprobtes und Zuverlässiges bieten.

Jedes Bändchen in Leinwand hübsch kartonnirt kostet 50 Bf.

Bon den bis jetzt erschienen Büchern liegt uns Nr. 2 vor, betitelt "die dankbarften Zimmerpflanzen" oder praktische Anleitung zur Pflege der für bürgerliche Wohnräume passenbsten Blumen= und Blattpslanzen. Auf langjährige Erfahrung gegründet. Bon Anna Frankel. 12°, mit

6 Abbildungen. Stuttgart 1881.

Allen Hausfrauen, welche sich selbst mit der Pflanzenkultur im Zimmer befassen oder befassen wollen, empsehlen wir dieses kleine Buch, das zu dem geringen Preise von 50 Pf. zu beziehen ist. Dasselbe enthält alles, was über Zimmerpflanzen-Kultur zu sagen ist und zwar gründlicher und anschaulicher als man es in ähnlichen, oft theureren Büchern sindet. Der 1. Theil handelt von den zur Zimmergärtnerei ersforderlichen allgemeinen Kenntnissen, wie die Erdarten, das Umpflanzen, die Vermehrung der Pflanzen (mit 6 Abbildg.), von den nöthigen Utenssilien u. dergl. m. Der 2. Theil sehrt uns die spezielle Pflege der dankbarsten Zimmerpflanzen, giebt eine Auswahl der besten Zimmerpflanzen, welche die Verfassen des warmen Zimmers; 1. Gruppen getheilt hat, nämlich: A. Pflanzen des warmen Zimmers; 1. Gruppe: Pflanzen mit grünem Blatt; 2. Gruppe: Pflanzen mit buntem Blatt; 3. Gruppe: hängende und Kank-Pflanzen; 4. Gruppe: Blüthenpflanzen; 5. Gruppe: die zum Treiben passenen Zwiebelarten. B. Die Pflanzen der kühlen Käume; Kellerüberwinterung und die Ausstellung der Pflanzen im Freien, die seineren Zimmerpflanzen, Pflanzen zum Sommerschmud 2c. 2c.

Da die Verfasserin nur selbst gepflanzte und erprobte Pflanzen beschrieb, so werden die Angaben bei sorgfältiger Aussührung Niemand in Stich lassen. Sin Register bildet den Schlüssel zu diesem reichhaltigen

Führer in das schöne Gebiet der Zimmerpflanzenkultur.

Unsern werthen Leserinnen und allen, die sich mit der Kultur von Zimmerpflanzen befassen, empfehlen wir dieses höchst nügliche Büchelchen.

E. O-o.

bied\*). Bon diesem allen Pomologen und Obstfreunden hoch willkommen geheißenem Werfe liegen jett 4 Lieferungen vor, welche den schlagendsten Beweis liefern, wie der Nestor unter den deutschen Pomologen seinen Lieblingsstudium alle Kraft widmete, welche ihm fein Beruf als Superintendent frei ließ. Wer das Glück hatte mit ihm in persönlichen Verkehr zu treten, erfuhr schon in der erften Biertelftunde, wie unendlich groß D's. Liebe für die Pomologie war und wie er durch sie das Bolkswohl zu Alls echter Freund bringt er die aufgewandte Zeit und fördern boffte. Mübe gar nicht in Rechnung. Er erzählt deshalb als ganz selbstverständlich, daß er um sich 3. B. über die Schädlichkeit des Sperlings zu überzeugen, einem solchen frechen Gesellen eine Kammer einräumte, ibn bort 9 Tage lang mit abgezählten Körnern futtert, ihm auch Maikafer vorlegt, ihn später hungern läßt, um zu erfahren, ob er auch Kohlraupen fraße, was behauptet wird. Stundenlang steht er auf seinen Observations= posten, einem Jensterchen in der Thur, - ftundenlang sigt er beim Seziren von Sperlingsmägen — ja der Forschungsbrang zwingt den geiftlichen Herrn eine Klinte zur Hand zu nehmen und auf die Sperlingsjagd zu gehen. Das Refultat ift furz, daß der Sperling täglich 250-300 nugliche Körner frißt, Maikäfer zwar auch nimmt, doch nicht mit Vorliebe - indeß Kohlraupen - selbst beim Wolfshunger nicht anrührt, "daher Tod dem kleinen Bösewichte."

Mit gleicher Liebe, Sorgfalt und richtigem Berständnik suchte Oberdieck alle seine Erfahrungen zu sammeln, deshalb seine Urtheile so gediegen und seine Rathschläge so nugbringend. Man lese nur was er über die zwar kleinen, aber sehr nachtheiligen Feinde der Obstbäume und des Obstes fagt, wie er zur Pflege der Bäume, das Reinhalten ihrer Rinde, das Beftreichen derselben mit Ralt, das an den Nesten am nützlichsten ist; die Düngung des Untergrundes, das Berjüngen alter Obstbäume, den Winterschutz empfiehlt. Ueber letzteren schreibt er: Der beste Schutz gegen Frostschäden ist die Bäume gefund zu erhalten, sie nicht verweichlichen durch zu frühes und zu starkes Einbinden. — Noch — ich muß sagen bewunderungswerther erscheint Oberdieck, wie er sich die Fähigkeit erwor= ben, belehrend und anschaulich über das Brechen, die Aufbewahrung und Benutung des Obstes schreiben zu konnen. Die Umficht, die unermüdliche Geduld, die Unverdroffenheit, seine oft mißlungene Versuche stets zu wiederholen bis sie entscheidende Resultate lieferten — — das Alles nur um guten Rath ertheilen zu können — wie man möglichst schönes und gutes Obst erziehen und wie man daffelbe möglichft lange und schmachaft erhalten kann, sind wahrhaft des höchsten Dankes werth.

Wer nur versucht hat die rechte Pflückzeit bei seinen Obstbäumen und Bäumchen zu finden, wird erkennen, wie viel Fleiß und Mühe der gute Bapa Oberdieck zum Besten seiner Freunde angewandt.

<sup>\*)</sup> Deutschlands beste Obstsorten. Anleitung zur Kenntniß und Anpflanzung einer nach strenger Auswahl zusammengestellten Anzahl von Obstsorten mit besonderer Berrückstigung derer, welche in trockenem Boden noch viele und gute Früchte liefern 2c. von J. G. C. Oberdieck. Leipzig. H. Boigt. 6 Lieferungen à 1 M. 50 Pf. (Siehe 10. Heft, S. 376.) Redact.

Damit die folgenden Kapitel über die Eigenthümlichkeit jeder Obstbaumart und Obsorte verständlicher und darum nutzbringender werden, schiedt O. hier sehr passend die Erklärung einiger Kunstausdrücke ein, die

gewiß Bielen willkommen sein werden.

Anstatt heute noch weiter auf den höchst interessanten und lehrreichen Inhalt der anderen Hefte einzugehen, muß ich meiner Freude Ausdruck geben, daß der Herr Verleger des letzten, und wie O. mir schrieb — seines besten Werkes — mir so eben mittheilt: der letzten Lieferung soll ein, nach einer sehr guten Photographie angesertigtes Portrait Obersbieds beigegeben werden!

So wird Zeder, der sich dies, zumal für Obstliebhaber und Obstzüchter nützlichstes aller nützlichen Geistesprodukt des jahrelangen Nestors in der Pomologie freundliche Antlitz unseres O.'s sehen und immer

wiedersehen, sobald er dieses Buch zur Hand nimmt. —

Obstbaumzucht. Anweisung zur Erziehung, Pflanzung, Wartung und Pflege des Obstbaumes. Von G. Valke. Mit in den Text gebruckten Abbildungen. 2. Auflage. Langenfalza, Schulbuchhandlung von F. G. L. Greßler. 1880. Preis 80 Pf. — Ein kleines, 107 Seiten starkes Büchelchen, in welchem mit kurzen, aber verständlichen Worten gezeigt ist, wie Obstbäume zu ziehen und zu pflegen sind, denn ein Jeder, wer nur über ein kleines Plätzchen zu verfügen hat, sollte sich befleißigen einen Obstbaum zu pflanzen und diesen zu pflegen, wie dies auch das alte bekannte Sprüchlein sagt:

"Im schlechtsten Raum Pflanz einen Baum, Und pflege sein, Er bringt Dir's ein."

Die noch so stark unter den Landleuten vieler Gegenden Norddeutschlands sich bemerkbar machende Unkenntniß von dem Pflanzen und der Pflege der Obstbäume, veranlaßte namentlich den Herrn Verfasser seine, wie auch die anderer praktischen Fachmänner, in oben genannten Büchelschen zusammenzustellen und zu veröffentlichen.

Die in dem Büchelchen gegebene Auswahl von Aepfeln und Birnen ist nach den Erfahrungen namhafter Pomologen getroffen und von Dr.

Lucas geprüft und erweitert worden.

Dem Landmann, den Besitzern von kleinen Gärten und ganz besons ders auch den Landschullehrern dürfte dieses Buch von großem Nutzen sein, weshalb wir es denen ganz besonders empsehlen. Die bereits erschienene neue, zweite erweiterte und verbesserte Auslage, spricht am besten sür den Werth des Büchelchens, dem wir die weiteste Verbreitung wünsschen. — E. O—o.

## Seuilleton.

Iris-Kaempferi-Barietäten. Schon früher haben wir auf die herrlichen Varietäten der Iris-Kaempferi aufmerksam gemacht, welche die

Haries aus Japan erhalten haben. Unter diesen Fris befinden sich einige Sorten, deren Blumen von ungewöhnlicher Größe und Schönheit sind. In Japan werden diese Iris, wie Herren Beitch berichtet worden ist, wie Sumps- oder halbe Wasserpslanzen behandelt, sie wuchsen jedoch im Garten der Herren Beitch auch in jedem guten nahrhaften Gartenboden gleich üppig und schön. Nothwendig ist es jedoch, daß der Boden ein tieser, nahrhafter und seuchter ist und daß die Pflanzen bei lange anshaltender trockner Witterung tüchtig begossen werden.

Die vorzüglichsten, von der k. Gartenbau-Gesellschaft in London

prämiirten Barietäten oder Sorten sind:

Charles Maries, weiß, purpurroth gestammt, delicata (duplex), weiß, bläulichsila geabert und marmorirt; Imperial Wonder (duplex), violett-scharlach, blau geabert und mit lichtgelben, strahlenförmigen Flecken; Jessey Belle (duplex), rein weiß mit einem strahlenförmigen gelben Auge; Magnificence (duplex), tiefrosa, weiß verwaschen, die blumenblattartigen Narben rosalia; Sir Stafford Northcote, purpurscharlach, blau gesteckt und gestreift und mit einem lichtgoldgelben strahligen Auge.

Die Cactus Dahlia, D. Juarezii, eine Barietät mit prächtig scharlach-purpursarbenen Blumen erregte, wie "the Garden" mittheilt, im vergangenen Sommer die allgemeinste Bewunderung in England. Dieselbe wurde erst im Jahre 1879 in England bekannt, obgleich sie bereits 1872 von Mexico von Herrn Ban der Berg in Holland eingeführt worden sein soll und zwar unter der Bezeichnung Dahlia Yuarezii, so

benannt zu Ehren des Bräsidenten von Mexico, Herrn Juarez.

Cactus Dahlia ist die allgemeine Bezeichnung für diese Dahlie in Mexico und zwar aus dem Grunde, wie Herr Ban der Berg in seinem Katalog von 1874 angiebt, weil die Blüthenköpfe in einiger Entsernung gesehen, den Blumen eines Cactus (Cereus) speciosissimus ähnlich

sehen.

Anacharis oder Elodea canadensis. Diese Wasserpslanze, die erst vor kurzer Zeit in Neu-Seeland eingeführt worden ist, hat sich daselbst, wie Garden. Chron. nach dem New Zealand Institute mittheilt, sehr start in dem Flusse Avon und in anderen Flüssen verbreitet, so daß dieselbe auf dem genannten Flusse der Schiffsahrt hinderlich ist. Hossestlich wird dieses gefährliche Wasserzewächs wie in Europa, auch in Neu-Seeland bald wieder verschwinden. Europäische Pflanzen verbreiten sich über Neu-Seeland mit unglaublicher Schnelligkeit. So haben sich, wie wir aus derselben Quelle ersahren, bereits in der Provinz Canterbury über 250 europäische Species naturalisirt. Mehrere dieser Pflanzen, besonders eine Anzahl von Gräser-Arten, sind von großem Nutzen, während andere dagegen wieder eine wahre Plage für das Land geworden sind.

Lilium longistorum formosanum Bak. Ueber diese neue interessante Lilie theilt the Garden noch solgendes mit: die hier genannte Lilie blühte zuerst bei den Herren Beitch und Söhne in Chelsea unter den Namen L. longistorum verum, wurde jedoch später als L. longistorum son Herrn Baker beschrieben, so benannt nach der

Infel Formosa, woselbst sie zuerst entdeckt worden ist. Sie ist, wie auch aus der Abbildung in the Garden ersichtlich, sehr verschieden von jeder anderen in Kultur befindlichen Barietät der L. longistorum. Wegen ihrer schmalen, schlanken Blätter hat sie Aehnlichkeit mit L. philippinense, einer tropischen Art mit langen, röhrenförmigen Blumen. — Die Blumen von L. formosanum sind fürzer als die der übrigen Formen, die Blüthensegmente stehen jedoch ausgespreitzter und siten die Blumen zu 2 oder 4 beisammen, wodurch sich diese Art von den anderen Barietäten unterscheidet und wodurch sie sich besonders empfiehlt. Die Blumen sind rein weiß, auf der Außenseite mit einem bräunlichspurpur Anflug, ähnlich wie bei den Blumen von L. Browni. Die Stämme ers reichen eine Höhe von 58-90 cm, stehen aufrecht und sind dicht besetzt mit 20-30 cm langen Blättern, was ihnen ein hübsches Aussehen giebt. Einen anderen Werth besitt diese Lilie noch, den, daß sie von allen fultivirten Arten die am spätesten blühende ift, wenigstens nach den bis jest gemachten Erfahrungen. Ihre ersten Blumen erschienen, an Pflanzen im freien Lande, Anfangs October und währte das Blühen bis in den November. So spät blühende schöne Pflanzen sind jedenfalls eine herrliche Acqusition für die Kalthäuser und sind wir Herrn Maries sehr dankbar für beren Einführung.

Flora der Provinz Canterbury in Neu Seeland. Nach "Garsbeners Chronicle" giebt Herr J. B. Armstrong in den Transactions of the New Zealand Institute eine höchst interessante Uebersicht der Flora genannter Provinz von Neu-Seeland, wie auch ein Verzeichniß aller bis jetzt in diesem Lande entdeckten Blüthenpslanzen und Farne. Der Autor theilt die Provinz in 4 Distrikte, nämlich: 1. den litoralen Distrikt; 2. Banks Beninsula; 3. Nieder- oder Mittel-Land und 4. die Aspenregion.

Der litorale Diftrift enthält ungefähr 110 Pflanzenarten, die zu ca. 83 Gattungen gehören. Sin Verhältniß von Gattungen zu Arten, wie es wohl in keinem andern Lande zu finden sein möchte. Banks-Halbeinsel enthält 350 Blüthenpflanzen, zu 171 Gattungen gehörend; und das Lowland oder der Niederland-Diftrift mit 160 Gattungen. Der Alpen-diftrift ist bei weitem der interessanteste, er enthält, wie der Verfasser sagt, eine große Zahl der herrlichsten Sträucher und Staudengewächse und ist die Zeit hossentlich nicht mehr fern, wo diese herrlichen Pflanzen ihren Weg nach Europa sinden werden, wo sie ihrer Härte und Schönsheit wegen schnell viele Freunde sinden werden.

Herr Armstrong bezeichnet in dem Alpendistrict eine Zone der Birke, eine Zone strauchiger Compositeen und Scrophularineen, eine Zone der

Stauden-Gewächse und eine Zone des ewigen Schnee's,

Die Zahl ber in dieser Provinz des Landes wachsenden Blüthen-Pflanzenarten beläuft sich auf 750 mit 236 Gattungen und 34 Gattungen von Farnen mit 107 Species. Die am meisten bertretenen Familien sind die Compositeen mit 110 Species; die Scrophularineen mit 63 Species; Cyperaceen mit 55 Arten, Gramineen mit 51 Arten und Umbelliseren mit 43 Arten. Die größten Gattungen sind Veronica mit 44 Arten; Celsimia mit 23 Arten und Ranunculus mit 22 Arten.

Der Cocosnuß-Faser-Abfall, der in den verschiedensten Gartnereien

Englands schon seit Jahren ein sehr beliebtes Material bei den Pflanzensulturen ausmacht, hat sich disher in deutschen Gärtnereien nur wenig Eingang verschafft und wohl nur aus dem Grunde, weil dieses Material in Deutschland nicht zu erhalten war. Erst während der letzten wenigen Jahre hat er auch bei uns eine größere Berwendung gefunden, seitdem er von den Herren Ernst Werner u. Co. in Hamburg in jeder Duantität bezogen werden kann. Der Cocosnuß-Faser-Abfall läßt sich zu jeder Jahreszeit, Winter, Frühling, Sommer und Herbschlall läßt sich zu jeder Jahreszeit, Winter, Frühling, Sommer und Herbschlall läßt sich zu jeder Jahreszeit, Winter, Frühling, Sommer und Herbschlall läßt sich zu sitt ein Material fast unentbehrlich bei den Topspflanzenkulturen, namentlich auch sür Treibbeete, bei der Blumentreiberei und derzel. Er zerstört jede sich dildende Fäulniß und kleineres Ungezieser und erzeugt keine schädlichen Ausdünstungen. Im sandigen Boden ist dieser Cocosnußfaser-Abfall von angenehmer Wärme, Sauberkeit und ein gelinder Dünger ohne Geruch.

Zu beziehen ist dieses so nützliche Material jetzt, wie schon bemerkt, von den Herren Ernst Werner u. Co. in Hamburg und kostet 1 Sack,

enthaltend 145 Liter, ca. 32 Kilogr. M. 3. -

Flüssiger Dünger für Topfgewächse. Wie Herr T. Baines im Flor. und Pomolog. bemerkt, ist es kaum zu begreisen, wie es möglich ift, so ktarke, ausgezeichnet schöne und reich blühende Pflanzen in so kleinen Töpfen zu ziehen, wie dies von den englischen Marktgärtnern geschieht und wie man solche Pflanzen täglich auf den Blumenmärkten in London sehen kann. Daß dies nur mit Anwendung von flüssigem Dünger mögslich ist, ist wohl ohne Frage und verwenden, wie die Herren Beckwith im Tottenham angeben, als das alleinige Meizmittel, den Urin aus den Kuhställen. Um diesen unverdünnt zu erhalten und zu sammeln, haben sich mehrere Bestiger von Kühen in der Nachbarschaft vereinigt und eine Senkgrube in der Nähe der Ställe angelegt, deren Inhalt wöchentlich geleert wird.

Für die meisten Gewächse wird diese erhaltene Flüssiskeit in der Stärke von etwa ½ Quart vermischt mit 8 Quart Wasser, zum Begießen, verwendet. Starkwüchsige, krautige Pflanzen, wie Chrysanthemum, ertragen diesen flüssigen Dünger in der Stärke von 1 Theil mit 6 Theilen Wasser. Dies ist der kräftigste und wirksamste Dünger von allen flüssigen Düngerarten, nicht nur für weichholzige, sondern auch für hartholzige Warmhauspflanzen, wie für Kalthauspflanzen von sonst nur mäßig starfem Wuchse. Die Wirkung dieses Düngers ist wahrhaft erstaunend. Die Flüssigkeit muß jedoch in ihrem reinen Zustande gebraucht werden, nicht vermischt mit Zuslüssen von etwa in der Nähe besindlichen Dunghausen.

Die mit diesem Dünger begossenen Pflanzen, sowohl harts wie weichsholzige Arten, treiben nicht etwa stark in's Kraut, wie sie es bei Anwensbung von anderen flüssigen Düngern in den meisten Fällen thun, sondern sie erzeugen in den meisten Fällen eine erstaunende Fülle von Blumen, während der Buchs der Pflanzen dabei ein normaler, aber kräftiger bleibt. Ebensowenig hören die mit diesem slüssigen Dünger begossenen Pflanzen nach einiger Zeit auf zu wachsen, wie dies so oft der Fall ist bei Pflanzen, bei welchen ein Reizmittel anderer Art ansgewendet worden ist. Wie alse Arten Reizmittel, muß aber auch dieser

Urin mit Vorsicht und Unterschied angewendet werden, es darf nicht bei allen Pflanzen von gleicher Stärfe angewendet werden. Man muß die Natur der Pflanzenarten kennen und wissen, welche mehr oder weniger

von diefer Fluffigkeit zu vertragen im Stande find.

Das größte Wein-Treibhaus in Großbritannien. Das größte Wein-Treibhaus in ganz England, wie Gard. Chron. mittheilt, ist das, welches von dem tüchtigen Weintultivateur Herrn Georg Bashford zu St. Saviour, Zersen erbaut worden ist. Das Haus ist 1100 engl. Juß lang, 30 Fuß tief und bedeckt einen Flächenraum von 42,000 Fuß mit Glas. Das Haus ist nach dem Helliwell's System verglaset, ohne Anwendung von Kitt. Erwärmt wird das Haus vermittelst heißen Wassers, wozu 10,000 Fuß 4zöllige eiserne Köhren erforderlich sind. Herr Bashford beabsichtigt in diesem Hause frühe Weintrauben für den

Markt zu ziehen.

Zwei neue Nepenthes, N. Outramiana und N. robusta. Schon früher, im 6. Hefte, S. 271 machten wir auf die oben genannten zwei neuen Nepenthes aufmerksam, welche jetzt von Herrn Williams in Lonston käuslich bezogen werden können. Während der letzten Jahre sind verschiedene hybride Formen von Nepenthes in den Gärten entstanden, die um so werthvoller sind, da sie sich als viel härter erweisen als die aus ihrem Vaterlande importirten Arten. Mehrere dieser hybriden Formen sind schon früher von den Herren Veitch u. Söhne in den Hansdel gekommen und jetzt noch andere von Herrn B. S. Williams, die um so willkommener sein werden, da sie sich durch ihre schön geformten und gezeichneten Kannen auszeichnen. Zwei der schönsten Varietäten sind die beiden oben genannten, nämlich

Nepenthes Outramiana. Die Kannen dieser Pflanze sind 5 Zoll lang und von schöner Form, ihre Grundsarbe ist blaßgelblichsgrün, dicht bedeckt mit blutrothen Flecken, oft laufen diese Flecke in einsander, so daß dann die ganze Kanne von einer blutrothen Farbe ist. Die Mündung, wie das Innere der Kanne ist ebenfalls hübsch gezeichnet. Die Pflanze ist von raschem, kräftigen Buchs und bildet gern und leicht

ihre Kannen.

Nepenthes robusta. Soll eine sehr leicht wachsende Hybride zwischen N. Hookeri und N. Phyllamphora sein, mit Kannen in der Mitte der beider genannten Arten stehend, die aber die Farbe und Zeichenung von der Kanne der N. Hookeri besitzen. Die Kannen sind in ihrer Gestalt sehr disstinkt, sie sind viel weiter an ihrem unteren als am oberen Theile.

Beide genannten Nepenthes wurden von der Königk. Gartenbau-

Gesellschaft in London mit einem Certificat 1. Klasse prämiirt.

## Personal = Notizen.

— Der Assistent am botanischen Institut der Universität in Kiel, Herr Hennings, folgt einem Ruf als Custos an das botanische Museum in Berlin. Derselbe ist besonders Kenner der holsteinschen Flora, nasmentlich auch der Eryptogamen des Landes. Eine Specialität seiner Ars

beiten ist die Herstellung von Sammlungen der Samen der Phanarogamen, welche bei allen botanischen Instituten besondere Anerkennung gefunden haben.

— † Herr Dr. J. Ernst Herger, der rühmlichst bekannte Rosierist in Köstritz ist nach kurzem Kranksein am 24. October d. J. gestorben. Das gärtnerische Geschäft des Verstorbenen wird wie bisher vollständig im Sinne des Verstorbenen von Herrn C. von Burgsdorff sortgeführt.

— Dr. De Barry, Professor ber Botanif und Director bes botanischen Gartens in Stragburg, feierte am 20. October sein 25jähriges

Brofessoren=Jubiläum.

Der botanische Reisende F. C. Lehmann, von dem so viele neue Orchideen eingeführt worden sind, die er auf seiner Zährigen Neise sür die Herren H. Low u. Co. in London, in Nordperu, Ecnador, Co-lumbien 2c. gesammelt hat und dann seine Reisen auf eigene Kosten sortssetz, war vor kurzer Zeit nach Europa zurückgekehrt, um sich für eine größere und längere Reise vorzubereiten, die er bereits am 2. October angetreten hat. Herr Lehmann gedenkt zuerst die Cordilleren Sildamerikas zu besuchen und sich dann über Japan, China nach den Philippinen und einigen Theilen von Ostindien zu begeben.

## Brieffasten.

**E. 21.** in Santiago de Chile. Ihre freundliche Sendung vom 1. Septbr. empfing ich am 26. October. — Preisverzeichnisse über Gewächsshauspflanzen sollen Sie erhalten. Ich werde es veranlassen, daß solche dirett von englischen, belgischen und deutschen Handelsgärtnern an die Adresse: Señor Don Carlos Heuck, pr. ent. Señor Jose Luis Larrain gesandt werden.

F. G. L. Gr. in Langensalza. Bedaure Ihnen mittheilen zu müffen, daß ich das von Ihnen früher genannte Buch von Balke, Obstbaumzucht, nicht erhalten habe, dahingegen ist das jetzt gesandte Exemplar angelangt.

A. Voß in Hildesheim. Durch Herrn M. habe den für die Gartenzeitung bestimmten Aufsak, dankend erhalten. Es kann derselbe jedoch erst im 1. Heft pro 1881 abgedruckt werden, indem das 12. Heft complet war. Die gewünschten Abdrücke erhalten Sie jedenfalls.

## Allgemeine Pflanzen-, Blumen-, Gemüse- & Obstbau-Ausstellung zu Frankfurt a. M.

In Verbindung mit der allgemeinen deutschen Patent- und Mustersschutz-Ausstellung in Frankfurt a/M. findet durch untersertigte Gesellschaft eine allgemeine Pflanzen- und Blumen-Ausstellung statt, dei welcher alle Gegenstände Berücksichtigung finden, die mit dem Gartenwesen in irgend-welcher Beziehung stehen. Programme stehen auf Wunsch den Interessenten gratis zu Diensten.

Frankfurt a/M., im November 1880.

Die Berwaltung der Gartenban-Gesellschaft.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

burch Raphta von Dr. 3. Saftings, alteftem Argt an der Rtinit in der Blenheimftrage in London.

Aus dem Engl. von Dr. med. J. S. Janfen. 8. Geh. M. 1, 20 Pf. Gin höchft fegensreiches Schriftden für alle Bruftkranke und befonders auch allen Aerzten zu

empfehlen.

Andersen, S. C., Neue Märchen. Uebersett von S. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Aussage. Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gebd. M. 8, 50 Pf.
Undersen selbst nennt in der Borrede zu seinen Werken die Zeise'sche Uebersetzung die Beste, und Speckter's Name steht bei allen Kindern so gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden Märchen von Andersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

Averdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 5—9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 9. Aufl. 8. Cart. M. 2, 70 Pf. Averdieck, E., Roland und Elisabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 7. Aufl. 8. Cart. M. 3.

Averdied, E., Lottchen und ihre Rinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Gine Sammlung von Ergählungen fur Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 5. Auft. 8. Cart. M. 3, 60 Bf. Diefe Bucher enthalten bes Guten fo viel und die Rinder find felbst nach mehrmaligem Lefen o entjudt davon, daß es einer weiteren Empfehlung nicht bedarf und die fast jedes Jahr nothigen neuen Auflagen von dem einen oder anderen Bande zeugen von dem großen Beifall, den fie fortvährend finden. Jeder der 3 Bande enthält eine gang für fich bestehende Familiengeschichte, bie unter fich nur den Zusammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

#### Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, für befondere Lebensverhaltniffe und Kranfe, von G. Stiller (Bfarrer und Genior). Gine Gammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf.

Der befannte Berfaffer ber Unterscheidungelehren ber evangelischen und fatholifden Rirche, die schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur Saus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stute und Troft fein wird, denn fo wie diefe Gebete aus warmen frommen Bergen tommen, werden fie auch in allen Berhaltniffen jum Bergen fprechen.

#### Der Simmelsgarten.

Christliche Feierstunden für alle Anbeter des herrn in Geift und Bahrheit. 16. 23 Bogen.

M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Bulfe. Das Buchlein ift so kleinen Umfanges, daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann und es wird ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

#### . Jehovablumen.

Bluthen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für chriftliche Frauen. 12. 241/4 Bogen. Geh. M. 2, 70 Pf., gebd. M. 3, 60 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, D. Gerhard, Schmolte, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Rift, Hiller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knapp, Bille, Spitta 2c., welche viel zur häuslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen Schriftstellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

#### Reich und Blüthe

auf Golgatha's Höhen. Ein Beicht- und Communionbuch aur Bor- und Nachbereitung für den Tisch des herrn. 22 Bogen. Miniatur-Ausgabe. Geh. M. 1, 50 Bf., elegant gebunden

mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Dieses niedliche Buch wird die mahre Andacht bei Junglingen und Jungfrauen, Mannern und Frauen, mehr befordern als manche große Werke, Die mit großer Beitschweifigkeit viel weniger in die Stimmung zu verseten wiffen, die fur die ernfte, heilfame Zeier des heiligen Abendmafis boch allein von dauerndem Segen ift. Ahlfeld, Drafete, Georgi, Glas, Sarms, Siller, Kangbeder, Lavater, Massillon, Mohr, Novalis, Reinhard, Kosenmuller, Schenkendorf, Schmolk, Scriver, Sfitta, Steiger, Stöckhardt, Weisse, Wildenhahn, Jille, Ischokke und viele andere bedeutende driftliche Schriftsteller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Auffaben, melde viel gur mabren Andacht und Gottesfurcht beitragen werden.



Drud von Fr. Jacob in Duben.





